

ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾದುದು

ಸಂಪುಟ ೧೫೮ Volume 158

ಬೆಂಗಳೂರು, ಗುರುವಾರ, ೦೯, ಫೆಬ್ರವರಿ, ೨೦೨೩(ಮಾಘ, ೨೦, ಶಕವರ್ಷ, ೧೯೪೪) BENGALURU, THURSDAY, 09, FEBRUARY, 2023 (MAGHA, 20, SHAKAVARSHA, 1944)

ಸಂಚಿಕೆ ೩೧ Issue 31

ಭಾಗ ೩

ಸರ್ಕಾರದ ಆಯಾ ಇಲಾಖೆಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಧಿಸೂಚನೆಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಿಐ 346 ಐಎಪಿ(ಇ) 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ

ವಿಕಾಸಸೌಧ,

ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 02.02.2023

ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶಾಭವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಯ ಗ್ರೂಪ್–ಎ (ಹಿರಿಯ ಶ್ರೇಣಿ) ಹುದ್ದೆಯಾದ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ವೃಂದದಲ್ಲನ ೦1 ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಸ್ಥಳೀಯ ವೃಂದಕ್ಕೆ ದಿನಾಂಕ: ೨೦.೦4.2೦19ರ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೇ: ಸಿಐ ೦1 ಐಎಪಿ (ಇ) ೨೦19 ರಲ್ಲ ಮೀಸಅರಿಸಿದ್ದು, ಆದರೆ ಗ್ರೂಪ್–ಎ (ಹಿರಿಯ ಶ್ರೇಣಿ) ಹುದ್ದೆಗೆ ಮೀಸಲಾತಿ ಅನ್ವಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ಸದರಿ ವೃಂದದಲ್ಲನ ೦1 ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಸ್ಥಳೀಯ ವೃಂದದ ಮೀಸಲಾತಿಯಿಂದ ತಕ್ಷಣದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲ

> > (ಎನ್. ಕುಮಾರ್)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ಕೈ.ಅ),

ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ.

PR-208



ಸಂಖ್ಯೆ:ಕಂಇ 13 ಎಲ್ಜಿಎನ್ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ, ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:29.06.2022.

<u>ಅಧಿಸೂಚನೆ - ನಮೂನೆ 27</u> ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 68(1) ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು 1966ರ ನಿಯಮ 94 ರನ್ನಯ ಘೋಷಣೆ

ಸರ್ಕಾರದ ಸ್ವತ್ತಾಗಿರುವ ಹಾಗೂ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಧಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಭಾಗವು ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲವೆಂದು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಕಂಡು ಬಂದಿರುವುದರಿಂದ, ಈಗ, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ ಕಲಂ 68ನೇ ಪ್ರಕರಣದ (1)ನೇ ಉಪಪ್ರಕರಣದಿಂದ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಭಾಗವು ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲವೆಂದು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಭಾಗವು ಅಥವಾ ಅದರ ಮೇಲೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಹಕ್ಕುಗಳು ಕೊನೆಗೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದೆಂದು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸುತ್ತದೆ.

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಕ್ಕಿನ ಜೊತೆ ಸದರಿ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಮೇಲೆ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಯುಳ್ಳ ಅಥವಾ ಹಕ್ಕುಳ್ಳ ಅಥವಾ ಈ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಣಾಮಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗುವ ಸಂಭವವಿರುವ ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಯಾವನೇ ಸಾರ್ವಜನಿಕನು ಅಥವಾ ಯಾವನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದ ಮೂವತ್ತು (30) ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಸದರಿ ಉದ್ದೇಶದ ಬಗ್ಗೆ ತಮ್ಮ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಅಂತಹ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಯು ಅಥವಾ ಹಕ್ಕಿನ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಣಾಮವು ಸಂಭವಿಸಿರಬಹುದಾದ ರೀತಿಯನ್ನು ಮತ್ತು ಅಂತಹ ಹಿತಾಸಕ್ತಿ ಅಥವಾ ಹಕ್ಕಿನ ನಷ್ಟ ಪರಿಹಾರಕ್ಕೆ ಕ್ಲೇಮು ಮಾಡಲಾದ ಮೊಬಲಗು ಮತ್ತು ವಿವರಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಲಿಖಿತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಸದರಿ ಮುಕ್ತ ಆಕ್ಟೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಸದರಿ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಉಪಬಂಧಿಸಿರುವಂತೆ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಅನುಸೂಚಿ

ಗ್ರಾಮ	ಬಾಚಣಕಿ		
ತಾಲ್ಲೂ ಕು	ಮುಂಡಗೋಡ		
ಜಿಲ್ಲೆ	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ		
ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಭಾಗ ಅಥವಾ ಭಾಗಗಳ ವರ್ಣನೆ	ಮಸಣ ವಟಿ		
ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಭಾಗ ಅಥವಾ ಅದರ ಭಾಗಗಳ ಸರಿ ಸುಮಾರು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಸ.ನಂ.92 ರಲ್ಲಿ 15 ಗುಂಟೆ		
ಮೇರೆ	ಉತ್ತರ : ಫಾರೆಸ್ಟ್ ಸ.ನಂ. 54 ದಕ್ಷಿಣ : ಸ.ನಂ. 91 ಮತ್ತು ಫಾರೆಸ್ಟ್ ಸ.ನಂ. 54 ಪೂರ್ವ : ಫಾರೆಸ್ಟ್ ಸ.ನಂ. 54 ಪಶ್ಚಿಮ: ರಸ್ತೆ		

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಸುಲ್ತಾನ್)

ಪೀಠಾಧಿಕಾರಿ, ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ (ಭೂ ಮಂಜೂರಾತಿ-2).



ಸಂಖ್ಯೆ:ಕಂಇ 119 ಎಲ್ಜಿಎ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ, ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:22.01.2023.

<u>ಅಧಿಸೂಚನೆ - ನಮೂನೆ 27</u>

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 68(1) ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು 1966ರ ನಿಯಮ 94 ರನ್ನಯ ಘೋಷಣೆ

ಸರ್ಕಾರದ ಸ್ವತ್ತಾಗಿರುವ ಹಾಗೂ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಧಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಭಾಗವು ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲವೆಂದು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಕಂಡು ಬಂದಿರುವುದರಿಂದ, ಈಗ, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ ಕಲಂ 68ನೇ ಪ್ರಕರಣದ (1)ನೇ ಉಪಪ್ರಕರಣದಿಂದ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಭಾಗವು ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲವೆಂದು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಭಾಗವು ಅಥವಾ ಅದರ ಮೇಲೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಹಕ್ಕುಗಳು ಕೊನೆಗೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದೆಂದು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸುತ್ತದೆ.

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಕ್ಕಿನ ಜೊತೆ ಸದರಿ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಮೇಲೆ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಯುಳ್ಳ ಅಥವಾ ಹಕ್ಕುಳ್ಳ ಅಥವಾ ಈ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಣಾಮಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗುವ ಸಂಭವವಿರುವ ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಯಾವನೇ ಸಾರ್ವಜನಿಕನು ಅಥವಾ ಯಾವನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದ ಮೂವತ್ತು (30) ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಸದರಿ ಉದ್ದೇಶದ ಬಗ್ಗೆ ತಮ್ಮ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಅಂತಹ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಯು ಅಥವಾ ಹಕ್ಕಿನ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಣಾಮವು ಸಂಭವಿಸಿರಬಹುದಾದ ರೀತಿಯನ್ನು ಮತ್ತು ಅಂತಹ ಹಿತಾಸಕ್ತಿ ಅಥವಾ ಹಕ್ಕಿನ ನಷ್ಟ ಪರಿಹಾರಕ್ಕೆ ಕ್ಲೇಮು ಮಾಡಲಾದ ಮೊಬಲಗು ಮತ್ತು ವಿವರಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಲಿಖಿತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಸದರಿ ಮುಕ್ತ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಸದರಿ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಉಪಬಂಧಿಸಿರುವಂತೆ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಅನುಸೂಚಿ

ಗ್ರಾಮ	ಕಾವೂರು		
ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮಂಗಳೂರು		
ಜಿಲ್ಲೆ	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ		
ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಭಾಗ ಅಥವಾ ಭಾಗಗಳ ವರ್ಣನೆ	"ಪೊರಂಬೋಕು ನಾಗಬನ"		
ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಭಾಗ ಅಥವಾ ಅದರ ಭಾಗಗಳ ಸರಿ ಸುಮಾರು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಸ.ನಂ.32/10 ರಲ್ಲಿ 0.19 ಎಕರೆ (ಹತ್ತೊಂಬತ್ತು ಸೆಂಟ್)		
	ಉತ್ತರ : ಇದೇ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಿನ ಸ.ಡಿ. ಲೈನ್		
ಮೇರ	ದಕ್ಷಿಣ : ಇದೇ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಿನ ಉಳಿಕೆ ಅಂಶ ಹಾಗೂ ಸ.ಡಿ ಲೈನ್		
	ಪೂರ್ವ : ಇದೇ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಿನ ಸ.ಡಿ. ಲೈನ್		
	ಪಶ್ಚಿಮ: ಇದೇ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಿನ ಸ.ಡಿ. ಲೈನ್		

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಸುಲ್ತಾನ್)

ಪೀಠಾಧಿಕಾರಿ, ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ (ಭೂ ಮಂಜೂರಾತಿ-2).



ಸಂಖ್ಯೆ:ಕಂಇ 26 ಎಲ್ಜಿಎಂ 2020 (ಭಾಗ 2)

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ, ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:30.01.2023.

<u>ಅಧಿಸೂಚನೆ</u>

ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:ಕಂಇ 26 ಎಲ್ಜಿಎಂ 2020 (ಭಾಗ-2) ದಿನಾಂಕ:24.01.2022 ರನ್ವಯ ರಚಿಸಿದ್ದ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕೋಟೆ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಬಗರ್ ಹುಕುಂ ಸಾಗುವಳಿ ಸಕ್ರಮೀಕರಣ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ತಕ್ಷಣದಿಂದಲೇ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ರದ್ದುಪಡಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ ಪ್ರಕರಣ 94ಎ(1)ರಂತೆ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕೋಟೆ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಧ್ಯಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯರುಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಬಗರ್ ಹುಕುಂ ಸಾಗುವಳಿ ಸಕ್ರಮೀಕರಣ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ತಕ್ಷಣದಿಂದಲೇ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮುಂದಿನ ಆದೇಶದವರೆಗೆ ರಚಿಸಿದೆ.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ಪದನಾಮ/ ವೀಸಲಾತಿ ವರ್ಗ	
1.	ಶ್ರೀ ಅನಿಲ್ ಚಿಕ್ಕಮಾದು,		
	ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು,	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು	
	ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕೋಟೆ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ		
2.	ಶ್ರೀ ಬಿ.ನಂದೀಶ್ ಕುಮಾರ್ ಬಿನ್ ಎಸ್.ಬಸವರಾಜು,	ಸದಸ್ಯರು/	
	ಮಾದಾಪುರ ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ಅಂಚೆ, ಹಂಪಾಪುರ ಹೋಬಳಿ, ಹೆಗ್ಗಡದೇವನಕೋಟೆ, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮಾನ್ಯ	
3.	ಶ್ರೀಮತಿ ಜಿ. ಶೃತಿ ಕೋಂ ಬಿ.ಎನ್.ನಂಜುಂಡಸ್ವಾಮಿ (ಗಿಣಿ),		
	ಬಿ.ಹೆಚ್.ಎನ್.ಚತುರ್ಮುಖ ಫಾರಂ,	ಸದಸ್ಯರು/	
	ಶಾಂತಿನಿವಾಸ ಗ್ರಾಮ (ಬಾಡಗ), ಬಿ ಮಟಕೆರೆ ಅಂಚೆ, ಸರಗೂರು, ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕೋಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ	ಮಹಿಳೆ	
4.	ಶ್ರೀ ಸ್ವಾಮಿ ಬಿನ್ ಲೇಟ್ ತಿರುಮಲ್ಲದೊಡ್ಡಯ್ಯ,	ಸದಸ್ಯರು/	
	#80, ಉಯ್ಯಂಬಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ, ಬಿದರಹಳ್ಳಿ ಅಂಚೆ, ಕಂದಲಿಕೆ ಹೋಬಳಿ, ಸರಗೂರು, ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕೋಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ	
5.	ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ತಹಶೀಲ್ದಾರ್	ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ	

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಸುಲ್ತಾನ್)

ಪೀಠಾಧಿಕಾರಿ, ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ (ಭೂ ಮಂಜೂರಾತಿ-2).

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ: ನಅಇ 266 ಎಂಎಲ್ಆರ್ 2022(ಆ).

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ, ವಿಕಾಸಸೌಧ,

ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:04/02/2023.

ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಪೌರಸಭೆಗಳ ಕಾಯ್ದೆ 1964 ರ 9 ನೇ ಪ್ರಕರಣದೊಂದಿಗೆ ಓದಿಕೊಂಡ 351, 355 ಮತ್ತು 357 ರ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಿದಂತೆ, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಧುಗಿರಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಯನ್ನು ಮಧುಗಿರಿ ಪುರಸಭೆಯನ್ನಾಗಿ ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿಸಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:ನಅಇ 476 ಎಂಎಲ್ಆರ್ 1995; ದಿನಾಂಕ:10/10/1995 ರ ಶೆಡ್ಯೂಲ್–ಎ & ಬಿ ಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಮಾರ್ಪಡಿಸಿದೆ:

ಶೆಡ್ಯೂಲ್-ಎ (ಪರಿಷ್ಕೃತ)

ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ಮಧುಗಿರಿ ಪುರಸಭೆಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಗಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಗಳು	ಒಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶ
ತುಮಕೂರು	ಮಧುಗಿರಿ	1. ಮಧುಗಿರಿ ಭಾಗಶಃ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ: 1 ರಿಂದ 46, 51 ರಿಂದ	9.45 ಚದರ
		53, 58, 59, 64 ರಿಂದ 67.	ಕಿ.ಮೀ.
		2. ಚೋಳೇನಹಳ್ಳಿ ಭಾಗಶಃ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ: 1 ರಿಂದ 63, 65	0.8800
		ರಿಂದ 84, 86 ರಿಂದ 88.	
		3. ಗುರುವಡೇರಹಳ್ಳಿ ಭಾಗಶಃ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ: 1 ರಿಂದ 46, 60	
		ರಿಂದ 65.	
		4. ಲಿಂಗೇನಹಳ್ಳಿ ಮೂರ್ಣ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ: 1 ರಿಂದ 145.	
		5. ಹರಿಹರರೊಪ್ಪ ಭಾಗಶಃ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ: 7 ರಿಂದ 20, 25, 28	
		ರಿಂದ 33.	
		6. ಪಾಳ್ಯದಹಳ್ಳಿ ಭಾಗಶಃ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ: 58 ರಿಂದ 60, 62	
		ರಿಂದ 82, 85 ರಿಂದ 109, 111 ರಿಂದ 118.	
		7. ಪಣ್ಣೆ ಭಾಗಶಃ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ: 23 ರಿಂದ 49.	

ಶೆಡ್ಯೂಲ್-ಬಿ (ಪರಿಷ್ಕೃತ)

ಪೂರ್ವ: ಸದರಿ ಗಡಿಯು ಪಾಳ್ಯದಹಳ್ಳಿಯ ಸ.ನಂ.72 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಚಲಿಸಿ ಸ.ನಂ.72 ನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಮರ ರಸ್ತೆಯ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಸ.ನಂ.73 ನ್ನು ಸಹ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣ: ಪಾಳ್ಯದಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ.73 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಮೂಲೆಯಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಗಡಿಯ ಮುಖಾಂತರ ಚಲಿಸಿ ಸ.ನಂ.74, 75, 76, 82, 81, 86, 91, 92 ನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು, ನಂತರ ಗುರುವಡೇರಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ.26 ಒಳಗೊಂಡು ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಚಲಿಸಿ, ಚೋಳೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ.64 ರ ಈಶಾನ್ಯ ದಿಕ್ಕನ್ನು ತಲುಪಿ, ಚೋಳೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ.64 ರ ಬೆಟ್ಟದ ತಪ್ಪಲಿನಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಚಲಿಸಿ ಚೋಳೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ.53 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಮೂಲೆಯನ್ನು ತಲುಪಿ ಚೋಳೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ.64 ಮತ್ತು 85 ರ ಬೆಟ್ಟದ ತಪ್ಪಲಿನಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಚಲಿಸಿ, ಚೋಳೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ.87 ರ ಆಗ್ನೇಯ ದಿಕ್ಕನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಚೋಳೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ.87 ರ ಗಡಿಯೊಂದಿಗೆ ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಚಲಿಸಿ ಚೋಳೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ.65 ಮತ್ತು ಹರಿಹರರೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ.20, 19, 18, 17, 25 ನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಚಲಿಸಿ ಸ.ನಂ.25 ರ ನೈರುತ್ಯ ಮೂಲೆ ತಲುಪಿ ನಂತರ ಮಧುಗಿರಿ–ತುಮಕೂರು ರಸ್ತೆಯನ್ನು ದಾಟಿ

ನಂತರ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಹರಿಹರರೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ.30, 7, 29 ರ ಗಡಿಯೊಂದಿಗೆ ಚಲಿಸಿ ಸ.ನಂ.7 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಮೂಲೆಯನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ನಂತರ ಹರಿಹರರೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ.7 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಮೂಲೆಯಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸ.ನಂ.31 ರ ಮೂಲಕ ಚಲಿಸಿ ನಂತರ ಜೋಳೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ.31 ರ ನೈರುತ್ಯ ಗಡಿಯನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಚಲಿಸಿ ಸ.ನಂ.31 ರ ವಾಯುವ್ಯ ದಿಕ್ಕನ್ನು ತಲುಪಿ ನಂತರ ಪೂರ್ವಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಚಲಿಸಿ ಮಧುಗಿರಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ತುಮಕೂರು–ಮಧುಗಿರಿ ರಸ್ತೆಯ ಅಂಚಿನಿಂದ ಹಾಗೂ ಮಧುಗಿರಿ ಬೆಟ್ಟದ ತಪ್ಪಲಿನಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಿ ಮಧುಗಿರಿ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ.65, 64, 53, 51 ರ ಗಡಿಯ ಮುಖಾಂತರ ಹಾಗೂ ಬೆಟ್ಟದ ತಪ್ಪಲಿನ ಮುಖಾಂತರ ಹಾದು ಗರ ್ರ್ಯಮ್ನನಕಟ್ಟೆಯನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಹಶ್ಚಿಮ: ಗರರ್್ರವ್ಮನಕಟ್ಟೆಯ ರಸ್ತೆಯಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಲಿಂಗೇನಹಳ್ಳಿ ಕಡೆಗೆ ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಹಾದು ಹೋಗುವಾಗ ಲಿಂಗೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ.111, 112, 114, 115 ರ ಮುಖಾಂತರ ಸ.ನಂ.118 ರ ನೈರುತ್ಯ ಮೂಲೆ ತಲುಪಿ, ಸ.ನಂ.118 ರ ಗಡಿಯೊಂದಿಗೆ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಚಲಿಸಿ ಸ.ನಂ.119, 120, 121 ರ ಗಡಿಯೊಂದಿಗೆ ಚಲಿಸಿ ಶಿರಾ–ಮಧುಗಿರಿ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ದಾಟಿ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸ.ನಂ.126, 127, 128, 129, 44, 47, 48, 49 ರ ಗಡಿಯೊಂದಿಗೆ ಚಲಿಸಿ ಸ.ನಂ.50 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆಯನ್ನು ತಲುಪಿ ನಂತರ ಪೂರ್ವಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಚಲಿಸಿ ಸ.ನಂ.51, 52, 53, 63, 64, 67, 83, 84, 85, 86, 87, 88 ನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಂದಿಗೆ ಚಲಿಸಿ ಪಾವಗಡ–ಮಧುಗಿರಿ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ದಾಟಿ ಸ.ನಂ.89, 90 ರ ಗಡಿಯೊಂದಿಗೆ ಹಾದು ಸ.ನಂ.91 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಮೂಲೆಯನ್ನು ಬಂದು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರ: ಲಿಂಗೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ.91 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಮೂಲೆಯಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಚಲಿಸಿ ಸ.ನಂ.93, 96, 100, 101, 102, 103 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಮೂಲೆಯನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಪೂರ್ವಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಚಲಿಸಿ ಮಧುಗಿರಿ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ.15, 59, 24, 25, 26, 27 ಮತ್ತು ಪಣ್ಣೆ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ. 48, 49 ರ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಮಧುಗಿರಿ ಸ.ನಂ.29 ಮತ್ತು ಜೋಳೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ.1, 2 ರ ಮೂಲಕ ಗುರುವಡೇರಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ.46 ರ ಮುಖಾಂತರ ಜೋಳೇನಹಳ್ಳಿ ಹಳ್ಳವನ್ನು ದಾಟಿ ಗುರುವಡೇರಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ.45, 39, 19, 18, 16, 15 ರ ಮೂಲಕ ಬಿಜವರ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ಮುಂದೆ ಗುರುವಡೇರಹಳ್ಳಿ ಸ.ನಂ.1 ರ ಗಡಿಯೊಂದಿಗೆ ಹಾದು ಸ.ನಂ.2 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಮೂಲೆ ತಲುಪಿ ನಂತರ ಪಾಳ್ಯದಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಂದಿಗೆ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಚಲಿಸಿ ಸ.ನಂ.118 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆ ತಲುಪಿ ನಂತರ ಪೂರ್ವಭಿಮುಖವಾಗಿ ಚಲಿಸಿ ಪಾಳ್ಯದಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ.117, 112, 111, 109, 58, 59, 60, 62, 63, 72 ರ ಗಡಿಯ ಮುಖಾಂತರ ಚಲಿಸಿ ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

(ಟಿ ಮಂಜುನಾಥ) ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ (ಎಂಎ–1&3)

GOVERNMENT OF KARNATAKA

No.UDD 266 MLR 2022(e).

Karnataka Government Secretariat, Vikasa Soudha, Bangalore, **dated 04/02/2023.**

NOTIFICATION

The Schedules A and B of the Notification issued in Gazette by upgrading Grama Panchayat of Madhugiri into Town Municipal Council of Madhugiri, Tumkur District vide Notification No.UDD 476 MLR 1995; dated 10/10/1995 as per Column 351, 355, 357 and as read with Column 9 of the Karnataka Municipalities Act 1964 are modified as below:

SHEDULE-A (MODIFIED)

District	Taluk	Villages and Survey No.s included in Madhugiri TMC	Total Area
Tumakuru	Madhugiri	 Madhugiri Part revenue village: from Sy.No.1 to 46, 51 to 53, 58, 59, 64 to 67. Cholenahalli Part revenue village: from Sy.No.1 to 63, 65 to 84, 86 to 88. Guruvaderahalli Part revenue village: from Sy.No.1 to 46, 60 to 65. Lingenahalli Revenue village: from Sy.No.1 to 145. Harihararoppa Part revenue village: from Sy.No.7 to 20, 25, 28 to 33. Palyadahalli Part revenue village: from Sy.No.58 to 60, 62 to 82, 85 to 109, 111 to 118. Panne Part revenue village: from Sy.No.23 to 49. 	9.45 Sq.Km.

SHEDULE-B (MODIFIED)

EAST: The boundary starts from Sy.No.72 of the palyadahalli village and passing towards southern direction including Sy.No.72 runs along the Doddaballapura road and it also includes Sy.no.73.

SOUTH: Starting from Sy.No.73 of the palydahalli village the boundary runs by including the Sy.No.74, 75, 76, 82, 81, 86, 91 & 92. Then the boundary runs by including Sy.No.26 of the Guruvaderahalli village and passing towards southward direction then reaches the North-East point of Sy.No.64 of Cholenahalli village. Then

running along the boundary of the hill Sy.No.64 of Cholenahalli village towards westward direction, then joins the North-East direction of the Sy.No.53 of Cholenahalli village, then passing through the boundary of the hill Sy.No.64 of Cholenahalli village towards the southward direction then reaches the South-east of the Sy.No.87 of cholenahalli village, and runs through the boundary of Sy.No.87 in westward direction by including the Sy.No.65 of Cholenahalli village and Sy.No.20, 19, 18, 17, 25 of Harihararoppa village and crosses Madhugiri-Tumkur road and runs in northern direction along the boundary of Sy.No.30, 7, 29 of Harihararoppa and joins the South-West corner of Sy.No.7.

Further, Starting from the South-West corner of Sy.No.7 moving in Northward direction along Sy.No.31, then reaches the South-West corner of Sy.No.31 of Cholenahalli village. Thenruns in northward direction and reaches the North-West corner of Sy.No.31. Then running towards east direction and reaches the boundryof Madhugiri Village. Then running towards North along Tumakuru-Madhugiri road and boundary of Madhugiri hill. Then moving along the boundaries of Sy.No.65, 64, 53, 51 of Madhugiri Village and hill boundary and reaches Gurrammanakatte road.

WEST: Starting from Gurrammanakatte roadruns to wars Lingenhalli along the boundaries of Sy.No.111, 112, 114, 115 and 118 of Lingenhalli village, and runs in north ward direction through Sy.No.118 and runs along Sy.No.120, 119, 121 and crosses Sira-Madhugiri road and runs along Sy.No.126, 127, 128, 129, 44, 47, 48, 49 reaches the North-West corner of Sy.No.50 of Lingenhalli village, then continues in eastward direction along the Sy.No.51, 52, 53, 63, 64, 65, 67, 74, 84, 85, 86, 87, 88 and crosses Pavagada-Madhugiri road and runs through the boundaries of Sy.No.89, 90 and reaches North-East corner of Sy.No.91.

NORTH: Starting from the North-East corner of Sy.No.91 of Lingenahalli village, the boundary runs in southward direction along the boundaries of Sy.No.93, 96, 100, 101, 102 and reaches the South-East corner of Sy.No.103, then running eastward direction along Sy.No.15, 59, 24, 25, 26, 27 of Madhugiri village and Sy.No.48, 49 of Panne village, then runs along the Sy.No.29 of Madhugiri village and Sy.No.1, 2 of Cholenahalli village, and continues through Sy.No.46 of Guruvaderahalli village, then crosses Cholenahalli stream, and continues to run along the Sy.No.45, 39, 19, 18, 16, 15 of Guruvaderahalli village, and reaches the Bijavara road, and runs along the border of Sy.No.1, 2, 3 of Guruvaderahalli village, and runs along Sy.No.118, 117, 112, 111, 109, 58, 59, 60, 62, 63, 72 and reaches Doddaballapuara road.

By Order and in the name of the Governor of Karnataka,

(T Manjunath)

Under Secretary to Government, Urban Development Department



ಸಂಖ್ಯೆ:<u>ಆಇ 774 ವೆಚ್ಚ-12/2022</u> (ಇ-ಆಫೀಸ್ ಕಡತ) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ ವಿಧಾನ ಸೌಧ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:14.12.2022

ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟರಮಣ ಟಿ.ಹೆಗಡೆ, ಪ್ರಧಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು (ಪ್ರಭಾರ) (ನಿವೃತ್ತ), ಇವರ ಸೇವೆಯನ್ನು ಮಾಸಿಕ ರೂ.80,000/-ಗಳ (+ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ) ಸಮಾಲೋಚನಾ ಶುಲ್ಕದೊಂದಿಗೆ ದಿನಾಂಕ:14.12.2022 ರಿಂದ ಆರು ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಕರನ್ನಾಗಿ ಪಡೆಯಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ-1999 ರ ಕಲಂ 4(ಜಿ) ರಡಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರ ಚಲಾಯಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಿದೆ.

ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಮಂಜಸ ದರದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಯು ದೃಢಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಕಾಂತಮ್ಮ ಎನ್.ಎಂ.) ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೋಶ)

PR-213



ಸಂಖ್ಯೆ:<u>ಆಇ 777 ವೆಚ್ಚ-12/2022</u> (ಇ-ಆಫೀಸ್ ಕಡತ) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ ವಿಧಾನ ಸೌಧ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:13.12.2022

ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಬೆಳಗಾವಿ ಸುವರ್ಣಸೌಧದ ಅವರಣದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ 4 ಪ್ರತಿಮೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಒಟ್ಟಾರೆ ರೂ.22.00 ಕೋಟಿಗಳ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ನೇರವಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ-1999 ರ ಕಲಂ 4(ಜಿ) ರಡಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರ ಚಲಾಯಿಸಿ, ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಿದೆ.

Ī	ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರತಿಮೆ ವಿವರ	ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)
	1	ವೀರ ಮಹಿಳೆ ಕಿತ್ತೂರು ರಾಣಿ ಚೆನ್ನಮ್ಮ	5.00

		22.00
4	ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧೀಜಿ	10.00
3	ಡಾ: ಬಾಬಾಸಾಹೇಬ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್	3.50
2	ಶ್ರೀ ಸಂಗೋಳ್ಳಿ ರಾಯಣ್ಣ	3.50

ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಮಂಜಸ ದರದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದನ್ನು ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಯು ದೃಢಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಕಾಂತಮ್ಮ ಎನ್.ಎಂ.) ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೋಶ)

PR-214



ಸಂಖ್ಯೆ:<u>ಆಇ 779 ವೆಚ್ಚ-12/2022</u> (ಇ-ಆಫೀಸ್ ಕಡತ) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ ವಿಧಾನ ಸೌಧ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:15.12.2022

ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಶ್ರೀ ಹೀರಾ ನಾಯಕ್, ಕೆ.ಎ.ಎಸ್ (ನಿವೃತ್ತ), ಇವರ ಸೇವೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ:11.01.2023 ರಿಂದ ಮಾಸಿಕ ರೂ.1,25,000.00 ಗಳ ಸಮಾಲೋಚನಾ ಶುಲ್ಕದೊಂದಿಗೆ ಒಂದು ವರ್ಷದ ಅವಧಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಕರನ್ನಾಗಿ ಪಡೆಯಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ-1999 ರ ಕಲಂ 4(ಜಿ) ರಡಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರ ಚಲಾಯಿಸಿ ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಗೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಿದೆ.

ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಮಂಜಸ ದರದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದನ್ನು ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ದೃಢಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಕಾಂತಮ್ಮ ಎನ್.ಎಂ) ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೋಶ)



ಕೆಳದಿ ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

KELADI SHIVAPPA NAYAKA UNIVERSITY OF AGRICULTURAL AND HORTICULTURAL SCIENCES, SHIVAMOGGA

Administrative Officer

Mobile No: 9480354237, 9480838219

Email: ao@uahs.edu.in

Administrative Office Iruvakki, Yadehalli,

Shivamogga -577 412.

Date: 05-09-2022

No: KSNUAHS(S)/AO/T-5 to T-9/Promotion/Guidelines/1033/2022-23

NOTIFICATION

Sub: Assessment Procedure Guidelines and Score Card for Promotion of Technical Assistant / Field Supervisors / Programme Assistant (Lab Technician), Farm Managers and Programme Assistant (Computer) (T5 to T9 Series post) in Keladi Shivappa Naykaka University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga

Ref: 1. Minutes of the 26th Meeting of Academic Council of KSNUAHS, Shivamogga held on 07-06-2022 Item No. 8

- 2. Minutes of the 46th Meeting of Board of Management held on 13-08-2022 Item No. 6
- 3. Approval of the Hon'ble Vice-Chancellor, KSNUAHS, Shivamogga, dated: 05-09-2022

Designation for Technical Assistant / Field Supervisors / Programme Assistant (Lab Technician), Farm Managers and Programme Assistant (Computer) in KSNUAHS, Shivamogga

Grade	Designation	
T5 Technical Officer		
T6 Senior Technical Officer		
T7-8	Assistant Chief Technical Officer	
T-9	Chief Technical Officer	

Qualification and Service requirements for Promotion to various grades

Grade	Designation	Qualification	Service Requirements
T5	Technical Officer	-	Completing of 5 years in
			the cadre of Technical
			Assistant T-4
T6	Senior Technical Officer	Master Degree in	Completing of 5 years in
		the relevant Field	the Cadre of Technical
		(as in T4 selection)	Officer
T7-8	Assistant Chief Technical	Master Degree in	Completing of 5 years in
	Officer	the relevant Field	the Cadre of Senior
		(as in T4 selection)	Technical Officer
Т9	Chief Technical Officer	Master Degree in	Completing of 5 years in
		the relevant Field	the Cadre of Assistant
		(as in T4 selection)	Chief Technical Officer

Minimum scores during the assessment period

Grade	For SC/ST	For others
For promotion from T-5 to T-6 grade	62%	67%
For promotion from T-6 to T-(7-8) and to T-9 grade	70%	75%

Assessment procedure for Grant of Merit Promotion or Advance Increment(s) to Technical Personnel Category-III (T-5 to T-9)

- 1. The following criteria will be adopted for the five yearly assessment of technical personnel (category III) of Keladi Shivappa Nayaka University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga.
 - Professional performance in relation to the duties and tasks assigned.
 - Spirit of co-operation and team-work and support to work
 - > personal/behavioral abilities/attributes
 - Manage / organizational abilities / attributes
- 2. Emphasis in the assessment will be on the contributions and achievements of the individual in relation to the requirements of the job and the duties assigned to the post for which he /she was recruited.

Procedure for Assessment for 5 years

- 3. Assessment of the technical personnel shall take into consideration of the following:
 - The material furnished in the five years assessment proforma (enclosed).
 - > Performance record files maintained by the technical personnel in a suitable proforma.
 - ➤ Biodata and career information (various posts held etc.) of the technical personnel throughout their service.
 - Annual Confidential Reports for the past 5 years.
- 4. The Technical personnel being assessed shall carefully fill in the enclosed proforma. Mentioning their activities in the past 5 years.
- 5. The Station / Scheme Head / Senior Scientist, KVK shall be the immediate Controlling Officers of the technical personnel in grades T-6 to T-9.
- 6. After the proformas have been completed by the technical personnel being assessed (Technical person), they will be passed on the controlling officer (Station / Scheme Head/ Senior Scientist, KVK). The Controlling Officer's shall then carefully go through the information provided by the Technical person and the evaluation done by him/her and shall fill in items intended for him/her. Such a completed proforma will then be sent to the Director of Extension/ Director of Research, KSNUAHS, Shivamogga for his remarks.
- 7. The Director of Extension /Director of Research shall then carefully look through the proforma and in case he notices marked discrepancies between the controlling officer (Station /Scheme Head/ Senior Scientist, KVK) and the Technical person's evaluation on the last item of Part II, he /she may give his/her comments on the discrepancies. In case the Director of Extension / Director of Research disagrees with the assessment of the Station /Scheme Head/ Senior Scientist, KVK) and Technical person, he/she may give his/her reasons for disagreement. He shall then countersign the proforma with his recommendations.

8. The Director of Extension / Director of Research will then forward to the Administrative Officer to place the proformas relating to all technical personnel before the Assessment Committee and obtain their recommendations for the grant of promotion or advance increment(s), as the case may be.

Assessment System

- 9. The Assessment Committees will be constituted by the Appointing Authority and will comprise not less than 3 and not more than 5 members including the chairman. The Chairman of the committee would be a person of the rank of officer in the University and would be nominated by the Vice-Chancellor, KSNUAHS, Shivamogga. A common committee will be constituted for all professional groups (Farm Manager / Technical Assistant / Programme Assistant (Computer) / Programme Assistant (Lab Technician) and will include expert in the particular professional groups /discipline in addition to Director of Extension / Director of Research concerned in the University.
- 10. The Committee shall decide on the performance of the technical personnel by taking into consideration the documents mentioned in Para No. 3 above. On the basis of their assessment the technical personnel will be given merit promotion or advance increment(s), as the case may be. The number of advance increments to be given will not exceed three. One advance increment means one increment over and above the normal increment.

11. Duties and Responsibilities and Leave

11.1 Duties and responsibilities

The Technical series personnel shall perform those duties as assigned by the University from time to time. They shall perform the duties as assigned in the respective Projects/ Krishi Vigyan Kendras.

11.2 Leave

The Technical series personnel are entitled to the privileges of leave as prescribed in the KCSRs from time to time in addition to those mentioned in the Statutes.

12. Seniority

The Seniority of incumbents in the Cadre of Technical Series personnel shall be deteremed based on the date of joining and in case, if the date of joining of two or more person is the same, then the seniority be determined on the basis of age.

Proforma

ASSESSMENT FORM FOR THE TECHNICAL PERSONNEL (CATEGORY-III)

(To be completed by the concerned Station / Scheme Head / Senior Scientist, KVK)

1.	Reported period	:	
2.	Name		
3.	Date of Birth	:	

4.	Designation	:	
5.	Basic Degree (the degree was obtained	:	
	from)		
6.	Date of entry into service	:	
7.	Present Grade and Scale of pay	:	
8.	Duties assigned to the post for which the	:	
	person has been recruited.		
9.	Date of continuous appointment to the	:	
	present grade		
10.	Any other basic information	:	

(Besides the above information, the office may be required to furnish at the time of assessment all the information relevant to the employee's career before and after entry in to the University)

PART I (To be filled in by the Technical Person)

Please furnish the following information:

1. Education career:

Sl.No.	Certificate / Diploma / Degree	Class / Grade	Year	University /Board / Institute
1.	Doctorate Degree			
_				
2.	Master's Degree or equivalent			
	or any higher degree			
3.	Bachelor's Degree			
4.	PUC			
5.	SSLC			

a	/ \	. 1	C	. 1.	. •	4 41	1 1 1	D /	D' 1
۷.	(a)	subtect	of sp	ecializa	atior	at the	nighest	Degree/	Dibloma

3.	Additional	qualifications	s / training	acquired	in	India	and /	or	abroad	(list	of	all	part-	time	of
	short -term	training, not i	included in e	ducational	care	eer. Gi	ive date	es, d	luties and	d dura	atior	ı of	course	2)	

4.	Employment record for last five years ending	starting with your present post, list in
	reverse order every employment you have had.	

Name of the employing organization	Designation	Salary / Scale of pay	Date of joining	Date of leaving	Nature of duties actually
organization					performed

	5	(-)	TT / 1 /		
ļ	5.	(a)	Honours / awards, etc	:	
		(b)	i) Membership of Professional	:	
		. ,	Societies		
			ii) Officers and Committees	:	
			assignments held in Professional		
			Societies.		
		(c)	Special invitation (this should refer	:	
		()	to specific invitation to an individual		
			to present a paper before		
			professionally oriented meeting or to		
			participate / conduct a Seminar).		
Ī		(d)	Special assignments (list each one,	:	
		(-)	giving dates covered and briefly		
			describe the work done)		
ſ		(e)	Duration of absence from the	:	
		(3)	University for foreign visits etc,		
			during the 5 years period (number of		
			months may be specified)		

- 6. Is there any other type of work than your present job / assignment that you would rather do in the institute or outside? If yes, please indicate.
- 7. Please give below the Productivity statement in respect of the work done by you during the period under review.

(This is intended to reflect the actual performance by the Technical person during 5years. Some of the items may not be applicable to the individuals based on the nature of the duties assigned. In such cases, he/she may indicate against the items that it is not applicable. For items (a) to (h), please indicate the number only)

PRODUCTIVITY PAST 5 YEARS

- a) Technical support for scientific work such as
 - Number of Projects served
 - Area of land managed
 - ♦ Number of Computers managed
 - No of Soil and water samples analyzed Others (Please specify)
- b) Training work such as:
 - ♦ Course (to be) taught
 - ♦ Special lectures / talks given by member
 - ♦ Member –Committees
 - Any other (please specify)

Date:

	c) Extension work such as :	
	♦ Radio / television talks	
	♦ Field trips	
	♦ Exhibitions	
	♦ Farmer /cultivators (to be) contracted	
	♦ Any other (please specify)	
	d) Team-work and co-operation mentioning specially inter-disciplinary, inter-institutional and intra- institutional activities in which you were involved.	
_	e) Institution / building activities, such as:	
	♦ Membership in institutional committees	
	♦ Membership in special committees / task force	
	• Organizing Seminars / Symposia in the Institution	
	♦ Any other (please specify)	
	f) Published work, if applicable, such as:	
	♦ Books / monographs	
	♦ Professional papers / articles	
	♦ Popular articles	
	♦ Book- reviews	
	♦ Professional communication to journal / magazines	
	♦ Professional abstracts	
	♦ Technical reports	
	♦ Any other	
	g) Papers presented at professional meeting (Seminars / Conference / Work Shops etc)	
	h) Participation in professional meeting	
	i) Relationship with his/ her professional colleagues:	
	a) Guidance received	
	b) Guidance given	
	c) Participation in Cooperative Research Programmes:	
8.	Please append a precise resume of the work done during the period ending onwith full supporting	g
	evidence, if any.	
9.	If some or all your professional work remained incomplete or have fallen below your expectations,	
	please furnish reasons for that, and suggest improvement, if any.	
	Signature of Technical Person.	
	Name	
	Designation	

PART II

(To be filled in by the concerned Station / Scheme Head/ Senior Scientist, KVK)

1.	Is the information provided by the Technical Person is correct to the best of your knowledge?
2.	Do you generally agree with the position indicated by the technical person against item 7, 8 and 9 of Part -1 of the proforma.
3.	Please comment on Technical Person's a) Amenability to discipline b) Punctuality c) Integrity
4.	Please give your critical appraisal of the work done by the applicant with you
5.	Recommendations of the concerned Station /Scheme Head / Senior Scientist, KVK
	Signature
	Name
	(In Block letter)
	Designation
	Date:
	PART III Remarks of the Director of Extension / Director of Research
	Signature
	Name
	(In Block letter)
	Designation
Da	to.

KELADI SHIVAPPA NAYKAKA UNIVERSITY OF AGRICULTURAL AND HORTICULTURA SCIENCES, SHIVAMOGGA

Annual Confidential Report Proforma for Technical Assistant / Programme Assistant (Lab Technician) / Farm Manager / Programme Assistant (computer)

1.	Reported period	:	
2.	Name	:	
3.	Date of Birth	:	
4.	Designation	:	
5.	Basic Degree (the degree was obtained	:	
	from		
6.	Date of entry into service	:	
7.	Present Grade and Scale of pay	:	
8.	Duties assigned to the post for which the	:	
	person has been recruited		
9.	Date of continuous appointment to the	:	
	present grade		
10.	Any other basic information	:	

(Besides the above information, the office may be required to furnish at the time of assessment all the information relevant to the employee's career before and after entry in to the University)

PART I

(To be filled in by the Technical Person)

Please furnish the following information

1. Education career:

Sl.No.	Certificate /Diploma / Degree	Class/ Grade	Year	University / Board / Institute
1.	Doctorate Degree			
	_			
2.	Master's Degree or equivalent			
	or any higher degree			
3.	Bachelor's Degree			
	_			
4.	PUC			
5.	SSLC			

	2	(a)	Subject	of Special	lisation a	at the highest	Degree /	Diplon
--	---	-----	---------	------------	------------	----------------	----------	--------

(b). Subject of Specialisation at the lower Degree / Diploma

^{3.} Additional qualifications/ training acquired in India and / or abroad (list of all part –time of short-term training, not included in educational career. Give dates, duties and duration of course).

4.		ment record for last five ery employment you ha			staring v	vith your present	post, list in reverse
	Name of Emploorganiz	ying Designation	Salary /Scale of pay		te of ning	Date of leaving	Nature of duties actually performed.
5.	Please ri percenta	ere the priority areas of nark priorities against e age of time approximate ee priorities. As area sh time).	ach area as 1,2,3,etc. ly allotted to each pr	one iorit	being the y area (N	e highest and so ormally, you sho	on; and indicate the ould not assign more
		Area	Priorit	у		Time	allocation
	Technic work	al Support for Scientific					
	Teachin	g / Guiding					
-	Extension	on					
	Manage	ment / Co ordination					
_	Adminis	stration					
	Any oth	ner area (please specify	,				
Γ	6. (a)	Honours /awards etc		T:			
			Gi1 Gi-4i				
	(b)	(i) Membership of Professional Societies (ii) Officers and Committees assignments held in Professional Societies:					
-	(c) Special invitation (this sho specific invitations to an present a paper before oriented meeting or to particip Seminar)		o an individual to efore professionally				
	(d)		assignments (list each one giving vered and briefly describe the work				

7.	How would you rate your overall performance in each of the priority areas as indicated in items 5 above on a 0-5 scale (1=poor; 2=below average; 3 average; 4=above average; and 5= outstanding).	Priority area 1 2	Assigned score
	Please indicate appropriate score	3	
	for each area	4	
	Total score	5	

- 8. Is there any other type of work than your present job / assignment that you would rather do in the Institute or outside? If yes, please indicate.
- 9. Please give below the productivity statement in respect of the work done by you during the period under review

(This is intended to reflect the actual performance by the Technical person during 5 years. Some of the items may not be applicable to the individuals based on the nature of the duties assigned. In such cases, he/ she may indicate against the items that it is not applicable. For items (a) to (h), please indicate the number only)

PRODUCTIVITY PAST 5 YEARS

- (a) Technical support for scientific work such as
 - ♦ Number of Projects served
 - ♦ Area of land managed
 - ♦ Number of Computers managed
 - ♦ No of Soil and water samples analyzed
 - ♦ Any other (Please specify)
- (b) Training work such as:
 - ♦ Course (to be) taught
 - ♦ Special lectures /talks given by members
 - ♦ Member Committees
 - ♦ Any others (please specify)
- (c) Extension work such as:
 - ♦ Radio / television talks
 - ♦ Field trips
 - **♦** Exhibitions
 - Farmer / cultivators (to be) contacted
 - ♦ Any other (please specify)
- (d) Team-work and co- operation mentioning specially inter-disciplinary, inter-institutional and intra-institutional activities in which you were involved.
- (e) Institution / building activities, such as:
 - ♦ Membership in institutional committees
 - ♦ Membership in special committees /task force
 - ♦ Organizing Seminars / Symposia in the Institution
 - ♦ Any other (please specify)

(f)	Published	work,	if	appl	lical	ole,	such	as:
-----	-----------	-------	----	------	-------	------	------	-----

- ♦ Books / monographs
- ♦ Professional papers / articles
- ♦ Popular articles
- ♦ Book- reviews
- ♦ Professional communication to journal /magazines
- ♦ Professional abstracts
- Technical reports
- ♦ Any other
- 8. Papers presented at professional meetings (Seminars / Conferences / Work Shops etc)
- 9. Participation in professional meetings
- 10. Relationship with his/ her professional colleagues:
 - a) Guidance received
 - b) Guidance given
 - c) Participation in Cooperative Research Programmes:
- 11. Please furnish the most salient features of the work done in each of the top 3 priority areas as marked in question number (5) in Part I. This should include the points: (A) Description of project(s) / assignment(s); (8) Objectives of the stated project(s)/ Assignment(s); (C) Any major progress, accomplishments, utilization, etc. for the work done. (Be sure that this is not a detailed description of various projects / activities, you may have undertaken during the past five years, it should rather be a summary statement of the most significant aspects of your overall professional performance (with supporting evidence)

Priority Area 1

Priority Area 2

Priority Area 3

- 12. Please append a precise resume of the work done during the period ending onwith full supporting evidence, if any.
- 13. If some or all your professional work remained incomplete or have fallen below your expectations, please furnish reasons for that, and suggest improvement, if any.
- 14. Do you wish to have an opportunity for presenting before the Assessment committee personally the details of your work?

	Signature of Technical Person
	Name
	Designation
Date	

FOR THE USE OF THE CONCERNED STATION / SCHEME HEAD / SENIOR SCIENTIST, KVK ONLY

- 1. Is the information provided by the Technical personnel is correct to the best of your knowledge?
- 2. Do you generally agree with the assessment and the projection provided by the Technical personnel? Please give your critical appraisal.

			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		Name		
		Designation		
Date				
		Remarks of the Director of Extension / Director of I	Research	
		Signature		
		Signature	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Name	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			(in Bloo	ck letter)
		Designation		
_				
Date				
Score c	ard for	promotion from T-5 series to T-9 series posts in Keladi S	Shiyanna Nayaka Ur	niversity
<u>Score ca</u>	ara ioi	of Agricultural and Horticultural Sciences, Shiva		<u>iiveisity</u>
		of Agricultural and Horticultural Sciences, Silival	<u>mogga</u>	_
	I.	Evaluation of Annual Confidential Reports (during the	80 Marks	
		assessment period)		
	II.	Assessment Committee Evaluation	20 Marks	

Rating of the Annual Confidential Reports relevant for the assessment period (5years) on the basis of final grading by the reviewing Authority.

Total

100 Marks

S.No.	Particulars		Marks allotted
1.	Exceptionally qualified	Well	80
2.	Highly Qualified		70
3.	Qualified		60

- 1. The total marks so arrived at are to be divided by the number of Annual Confidential reports considered for assessment to arrive at the weightage for Annual Confidential Reports on the scale of 80. The maximum weightage of ACR's shall not exceed 80 in any case.
- 2. The evaluation of remaining material by the assessment committee shall carry 20 marks. The marks so awarded out of 20, shall be added to the marks awarded on the basis of Evaluation of Annual Confidential Reports.
- 3. The merit promotion from T-5 to T-9 grade shall be made only if an employee meets the following minimum percentage.

Grade	Minimum percentage for SC/ST employees	Minimum percentage for Others
For promotion from T-5 to T-6 grade	62%	67%
For promotion from T-6 to T-(7-8) and to T-9 grade	70%	75%

Other terms and condition is as per ICAR Guidelines notified time to time

By Order, Sd/-Administrative Officer KSNUAHS, Shivamogga

PD-25



ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

UNIVERSITY OF AGRICULTURAL AND HORTICULTURAL SCIENCES, SHIVAMOGGA

ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು

ಮೇಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ: 9480354237, 9480838219, ಇ-ಮೇಲ್: ao@uahs.edu.in ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ,

ದಿನಾಂಕ: ೦೨–೦೩–೨೦೨೧

ಸವಳಂಗ ರಸ್ತೆ, ನವಿಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ-577204.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ(ಶಿ)/ಆ.ಶಾ./ 1833/2020-21

ಅಧಿಸೂಚನೆ

ವಿಷಯ: ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವೃಂದ ಮತ್ತು ನೇಮಕಾತಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ವಿಶೇಷ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಉಲ್ಲೇಖ:

- 1. ಕುಲಸಚಿವರು, ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: UAHS(S)/C&R regulation of /SER. Personnel/ 75(a)/2015-16 dated: 13-04-2015 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಬಂಧನೆಗಳು ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ: 6(J)
- 2. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರ ಪ್ರಕಟಣೆ ಗುರುವಾರ 14-05-2015.
- 3. ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಶಾ/ವಿವ-305/2020 ದಿನಾಂಕ: 02-03-2021.
- 4. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ.,ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಇವರ ಅನುಮೋದನೆ, ದಿನಾಂಕ: 01-03-2021.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:–

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು, ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: OR-OP-2ORವಿಂದ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಿದ್ದು, ಸದರಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಬೋಧಕೇತರ ನೌಕರರ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಲ್ಲೇಖ (1) ರಲ್ಲಿ ಓದಲಾದ ಕುಲಸಚಿವರ ಆದೇಶದಂತೆ ವೃಂದ ಮತ್ತು ನೇಮಕಾತಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿ ಉಲ್ಲೇಖ (2) ರಂತೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊರಡಿಸಿದ ಆದೇಶ ದಿನಾಂಕ: 09-05-2002 ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ ದಿನಾಂಕ: 14-06-2012 ರಂತೆ , ಯಾವ ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರನು ತಾನು ನೇಮಕಾತಿ ಹೊಂದಿದ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪರೋನ್ನತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅಂತಹ ನೌಕರನು 20, 25 ಹಾಗೂ 30 ವರ್ಷಗಳ ಅವಿರತ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ

ಮುಂಬಡ್ತಿಗೆ ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿದ್ದರೂ ಸಹ ಪದೋನ್ನತಿ ಪಡೆಯದಿದ್ದರೆ ಅವರು ಹೊಂದಿರುವ ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಆಯಾ ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ 1,2 ಹಾಗೂ ೩ನೇ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೇತನ ಬಡ್ತಿಗೆ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿದೆ. ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವೃಂದ ಮತ್ತು ನೇಮಕಾತಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ 6(J)ರಲ್ಲಿ ೨೨ ವರ್ಷ ಪೂರೈಸಿದ ನೌಕರರಿಗೆ 22 ವರ್ಷಗಳ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ನಂತರ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದ ಒಂದು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೇತನ ಬಡ್ತಿಯು ಅಪ್ರಸ್ತುತವಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ೩೯ನೇ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳ ದಿನಾಂಕ: 03-01-2021 ರಂತೆ ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖ (3) ರಲ್ಲಿ ಓದಲಾದ ಆದೇಶವು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆದೇಶ.

ಆದೇಶ

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಕೂಲಂಕುಶವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅದರಂತೆ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವೃಂದ ಮತ್ತು ನೇಮಕಾತಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದ್ದ 22 ವರ್ಷಗಳ ಸೇವೆಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೇತನ ಬಡ್ತಿಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಈ ಕೂಡಲೇ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: FD-12-SRP-2012(VIII) ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 14-06-2012ನ್ನು ಪ್ರತಿಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಸಹಿ -ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು

PD-26

पत्तन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्रालय नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण पंणंबूर, मंगलूर

सं. मुअ/अअ(सि-॥)/स्था/ एसओआर-राज/2022-23

टि. 25.01.2023

<u>अधिसूचना</u>

महापत्तन प्राधिकरण अधिनियम 2021 (2021 का 1) की धारा 27 द्वारा उप-धारा (1) के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, नव मंगलूर पत्तन के लिए महापत्तन प्राधिकरण मंडल एतद द्वारा इसके दरमान(एसओआर) को पत्तन परिसर को पट्टे/लाइसेंस के आधार पर आवंटन के लिए अधिसूचित करता है और इसके साथ संलग्न आदेश में आरओडब्ल्यू अनुमित प्रदान करता है।

(ए. वी. हरिनाथ) मुख्य अभियंता(सिविल)प्र. नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण

नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण

सं. मुअ/अअ(सि-॥)/स्था/ एसओआर-राज/2022-23 मसौटा आदेश (दिसंबर 2022 के 13वें दिन पारित)

- 1. प्रस्ताव पट्टे/लाइसेंस के आधार पर पत्तन भूमि के आवंटन के लिए दरमान (एसओआर) के संशोधन की अधिसूचना और नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण की मार्ग अधिकार अनुमति प्रदान करने से संबंधित है।
- 2. पत्तन के पास उपलब्ध कुल क्षेत्रफल 2290.43 एकड़ है जो निम्न्लिखित है:

क्र. सं.	स्थान	भूमि एकड़ में	भूमि का उपयोग
1.	(i) तन्निरभावी (ii) पणंबूर, (iii) कस्टम बंधित क्षेत्र,	1837.74	पत्तन
	(iv) मार्शलिंग यार्ड और (v) कमर्शियल यार्ड		
2.	(vi) कुडुपु	156.24	उत्खनन पत्थर
3.	(vii) बोंदेल	296.45	उत्खनन पत्थर

2क) कुड्रप् और बोंदेल गांव की भूमि महापत्तन कार्यों जैसे ब्रेक वॉटर और बर्थ और जेटी के निर्माण के लिए पत्थर की खदान के उद्देश्य से अधिग्रहित की गई थी। ये पत्तन सीमा से क्रमशः 11 किलोमीटर और 7 किलोमीटर की दूरी पर स्थित हैं। वर्तमान में, ये भूमि पहाड़ी इलाके हैं और आज तक कोई विकास नहीं किया गया है। इस प्रकार, भूमि का वर्तमान में पत्तन द्वारा उपयोग नहीं किया जाता है।

2ख) क्रम सं. 1 पर कुल 1837.74 एकड भूमि में से 565 एकड सुरक्षा परिसर की दीवार के भीतर है, 320 एकड जल लैगून क्षेत्र है और 952.74 एकड क्षेत्र परिसर की दीवार के बाहर है।

- 2ग) सुरक्षा परिसर की दीवार के भीतर और बाहर पत्तन उपयोग के तहत क्षेत्र 447.15 एकड है।
- 3. टीएएमपी ने आदेश सं. टीएएमपी/43/2017-एनएमपीटी दिनांक 14 मार्च 2018 के द्वारा 2017-2022 चक्रीय अवधि के लिए लंबी अवधि के पट्टे और अल्पावधि लाइसेंस पर पत्तन भूमि और कवर्ड स्थान के आवंटन के लिए एसओआर अधिसूचित किया था। इसे सरकारी राजपत्र में सं.126 दिनांक 28 मार्च 2018 को अधिसूचित किया गया था। उक्त एसओआर को 20.02.2017 से लागू किया गया था। आदेश के अनुसार, एसओआर 20 फरवरी 2017 से 19 फरवरी 2022 तक 5 वर्ष की अवधि के लिए वैध है।
- 4. चूंकि चक्रीय अवधि 2017-2022 के लिए दरमान 19.02.2022 को समाप्त हो गया था, नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण के मंडल ने 4 मार्च 2022 को आयोजित अपनी बैठक में संकल्प सं. 10/2021-22 के माध्यम से मार्च 2018 में टीएएमपी द्वारा अनुमोदित दरमानों को अपनाने का संकल्प लिया। उक्त संकल्प के

अनुसार दरमान संशोधित दरमान 2022-2027 के कार्यान्वयन की प्रभावी तिथि तक वैध है। उक्त अविध के लिए दरमान इस प्रकार है:-

स्थान	संशोधित दरमान 2022-202 तिथि तक अवधि 20.02 प्रति वर्ग मीट	2022 के लि र प्रति माह	ए दरमान
	खुले क्षेत्रों के लिए	पक्के क्षेत्रों के लिए	ढके हुए स्थान के लिए
पणंबूर	32.91 27.43 [लाइसेंस के आधार पर एक्ज़िम कार्गो के भंडारण के लिए, पोत से पोत]	50.77	89.00
कस्टम बाउंड (10% सरचार्ज सहित)	30.16	55.85	97.89
मार्शलिंग यार्ड	32.82	50.58	88.67
कमर्शियल यार्ड	89.78	129.52	214.66
तन्निरभावी	54.84	84.59	148.34
कुडुपु	58.66	100.40	189.82
बोंदेल	44.20	73.19	135.28

- 5. पट्टे या लाइसेंस के आधार पर पत्तन परिसर के आवंटन के लिए दरमानों में संशोधन के लिए, भूमि प्रबंधन नीति दिशानिर्देश (पीजीएलएम) 2015 में निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार पत्तन अपने परिसर के नवीनतम बाजार मूल्य का निर्धारण करेगा। इस संबंध में ई-निविदा प्रक्रिया के माध्यम से पत्तन ने मैसर्स एड्रोइट टेक्निकल सर्विसेज प्रा.लि.(एटीएसपीएल) को भूमि/भवन के मूल्यांकन के लिए वैल्यूएटर के रूप में नियुक्त किया था।
- 6. महापत्तन प्राधिकरण अधिनियम, 2021 के पृष्ठ सं. 10 के पैरा 27 के अनुसार, प्रत्येक महापत्तन प्राधिकरण मंडल धारा 14 के अनुसार मंडल द्वारा इस संबंध में गठित समिति या समितियां (क) ऐसे मान बनाएंगे जिन दरों पर और शर्तों का विवरण जिसके तहत कोई भी सेवा प्रदान की जाएगी या उपलब्ध कराई जाएगी। (ख) दरमान जिस पर और शर्तों का विवरण जिसके तहत, मंडल द्वारा पत्तन परिसंपत्तियों तक पहुंच और उपयोग की अनुमित दी जा सकती है, (ग) ऐसी सेवा के किसी भी संयोजन के लिए समेकित दरमान तैयार करें या किसी भी उपयोगकर्ता के साथ सेवाएं या किसी का उपयोग करने की अनुमित या खंड (ख) में निर्दिष्ट किसी भी पत्तन परिसंपत्तियों तक पहुंच।
- 7. नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण मंडल ने संकल्प सं. 103/2021-22 दिनांक 25 नवंबर 2021 के तहत दरमान तय करने के लिए एक समिति का गठन किया। समिति में (i) उपाध्यक्ष समिति के अध्यक्ष के

रूप में और (ii) वि.स. एवं मु.ले.अ., (iii) उप संरक्षक, (iv) यातायात प्रबंधक, (v) मुख्य अभियंता (सिविल) और (vi) मुख्य यांत्रिक अभियंता इसके अन्य सदस्यों होंगे। इसके अलावा, मंडल ने अगली चक्रीय अवधि 2022-2027 के लिए एसओआर तैयार करने के आधार के रूप में मैसर्स एटीएसपीएल द्वारा प्रस्तुत मूल्यांकन रिपोर्ट को मंजूरी देने का भी संकल्प लिया।

- 8. वर्ष 2016 में, पूर्ववर्ती पत्तन न्यासी मंडल ने 28 जनवरी 2016 को आयोजित अपनी बैठक में संकल्प संख्या 104/2015-2016 के माध्यम से पत्तन के आसपास के क्षेत्रों में भूमि के मूल्यों का पता लगाने के लिए उन गांवों में भूमि के मूल्य के रूप में जो पत्तन सीमा के निकट पड़ते हैं। पत्तन द्वारा लगाए गए मूल्यांकक ने पत्तन के आसपास के गांवों की भूमि के मूल्यों का पता लगाया है और पट्टा किराया निकालने के लिए उस पर विचार किया गया है।
- 9. मंडल द्वारा गठित समिति ने भूमि के बाजार मूल्य का निर्धारण करने के लिए भूमि प्रबंधन नीति दिशानिर्देश 2015 में सूचीबद्ध कारकों में से विभिन्न कारकों पर विचार किया है।
 - 9.1 दिशानिर्देशों में निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार, सिमित ने पत्तन भूमि के बाजार मूल्य को निर्धारित करने के लिए दिशानिर्देशों में सूचीबद्ध कारकों में से निम्नलिखित लागू कारकों को ध्यान में रखा है।
 - राज्य सरकार के तत्काल परिकलक के अनुसार, समान वर्गीकरण/गतिविधियों के लिए क्षेत्रों में भूमि मूल्य।

सिमिति ने पत्तन की भूमि और पत्तन से सटे भूमि के लिए कर्नाटक राज्य सरकार की तत्काल परिकलक दरों पर विचार किया है। मंगलूर नगर निगम से संबंधित अचल संपत्ति की तत्काल परिकलक संशोधित बाजार दर पर विचार किया गया है।

ii. पत्तन न्यास मंडल द्वारा अनुमोदित उचित वार्षिक वृद्धि दर के साथ पत्तन के आसपास के क्षेत्र में पिछले 3 वर्षों में पंजीकृत वास्तविक प्रासंगिक लेनदेन की उच्चतम दर।

इस विकल्प के तहत, भूमि मूल्यांकन रिपोर्ट संबंधित पत्तन क्षेत्रों और अन्य आस-पास के गांवों को शामिल करते हुए वर्ष 2018-19 से 2020-2021 तक प्रत्येक वर्ष से संबंधित उप पंजीयक कार्यालय, मंगलूर के साथ पंजीकृत वास्तविक बिक्री विलेख के आधार पर भूमि का मूल्य देती है।

- iii. पत्तन न्यास मंडल द्वारा अनुमोदित वार्षिक वृद्धि दर के आधार पर अद्यतन किए गए समान लेनदेन के लिए पत्तन भूमि की उच्चतम स्वीकृत निविदा सह नीलामी दर। इस विकल्प के तहत, भूमि मूल्यांकन रिपोर्ट पत्तन द्वारा प्रस्तुत सूचना के आधार पर समान लेनदेन के लिए पत्तन भूमि की नवीनतम निविदा-सह-नीलामी दर के आधार पर भूमि का मूल्य देती है।
- iv. आयकर नियम के अनुसार पत्तन द्वारा इस प्रयोजन के लिए नियुक्त अनुमोदित मूल्यांकक द्वारा निर्धारित दर।
- v. कोई अन्य प्रासंगिक कारक जिसे पत्तन द्वारा चिह्नित किया जा सकता है।
 - 9.2 वर्ष 2018-19, 2019-20 और 2020-21 के लिए उपर्युक्त 4 पद्धतियों के तहत भूमि के मूल्यांकन की एक तुलनात्मक स्थिति जैसा कि मूल्यांकक द्वारा माना गया है और मूल्यांकक द्वारा प्राप्त उच्चतम भूमि मूल्य निम्नलिखित है:

अंचल	पत्तन के आसपास/गाँव	सरकारी तत्क दर (रुपये पिछले 3 वर्षों में व्यष्टि उच्चतम	ाल परिकलन /हेक्टेयर) उच्चतम		देन पंजीकृत हेक्टेयर) उच्चतम	नीलामी के अनुसार उच्चतम भूमि दर (रुपये/हेक्टेय र)	उच्चतम अनुशंसित मूल्य (रुपये/हेक्टेय र)
पणंबूर	1.1 पणंबूर कोलिनी 1.2 कस्टम बाउंड क्षेत्र 1.3 बैकंपाडी	9,99,99,93 4 9,99,99,93 4 10,99,99,9 27	10,99,99,9 27	11,11,97,2 50 लागू नहीं 11,98,45,9 25	11,98,45,9 25	लागू नहीं	11,98,45,9 25
मार्शलिंग	2.1 कुलाई2.2 बैकंपाडीमीनाकल्या	9,99,99,93 4 7,99,99,94 7	9,99,99,93	लागू नहीं 11,11,97,2 50	11,11,97,2 50	3,08,83,20	11,11,97,2 50
कामर्शियल	3.1 एन एच- 66 के पास	9,99,99,93	9,99,99,93	11,11,97,2 50	11,11,97,2 50	8,61,88,80	11,11,97,2

	3.2 पडुकोडी	5,99,99,96		लागू नहीं		0	50
तन्निरभावी	4.1 तन्निरभावी	8,49,99,94	8,49,99,94	9,63,70,95	9,63,70,95	5,16,09,60	9,63,70,95
कुडुपु	5.1 कुडुपु	8,39,99,94 5	12,99,99,9	11,17,34,4 34	11,17,34,4	लागू नहीं	12,99,99,9
3 3 3	5.2 पदाऊ	12,99,99,9 14	14	लागू नहीं	34	C.	14
	6.1 मुडुशेडे	2,59,99,98		7,66,02,55			
	6.2 पडुशेड्डे	3,09,99,98		लागू नहीं	8,09,38,55		8,09,38,55
बोंदेल	6.3 पचनाडी	4,99,99,96 7	6,49,99,95	5,65,04,67 8	1	लागू नहीं	1
	6.4 मराकाडा	6,49,99,95 7	'	8,09,38,55 1			
	6.5 तिरुवेल	5,49,99,96 4		6,42,47,30			

9.3 पिछले 3 वर्षों (2018 से 2021) के लिए उच्चतम अनुशंसित भूमि मूल्य नीचे दी गई है:

परिक्षेत्र का नाम	भूमि का उच्चतम बाजार मूल्य (रुपये/हेक्टेयर)
पणंबूर गांव परिक्षेत्र	11,98,45,925
मार्शलिंग यार्ड परिक्षेत्र	11,11,97,250
कामर्शियल यार्ड परिक्षेत्र	11,11,97,250
तन्निरभावी परिक्षेत्र	9,63,70,950
कुडुपु	12,99,99,914
बोंदेल	8,09,38,551

9.4 पूंजीगत मूल्य को प्रभावित करने वाले कारक

पत्तन के शीर्ष निकाय आईपीए के अनुसार, इस वित्त वर्ष में अप्रैल-दिसंबर के दौरान 12 महा पत्तनों में कार्गों यातायात 8.80 प्रतिशत घटकर 477.75 मिलियन टन (एमटी) हो गया, जबिक पिछले वित्त वर्ष की समान अविध में यह 523.84 मिलियन टन था। इंडियन पोर्ट्स एसोसिएशन के अनुसार, अप्रैल 2020 से मार्च 2021 के दौरान इन पत्तनों पर संभाला गया अनंतिम ट्रैफिक वर्ष दर वर्ष 4.59% गिरकर 672.6 मिलियन मीट्रिक टन हो गया। उपर्युक्त आँकड़े मौजूदा आर्थिक तनाव के कारण पत्तन परिसंपित उपयोगिता की गिरावट की प्रवृत्ति का एक स्पष्ट संकेत हैं। इन परिस्थितियों में भूमि प्रबंधननीतिगत दिशानिर्देशों-2015 के खंड 13 के आधार पर भूमि के उच्चतम बाजार मूल्य पर विचार करने से अंततः पत्तन परिसंपित्त की बिक्री में और कमी आ सकती है। इसलिए, उपर्युक्त वर्गों में मूल्यांकन की गई भूमि का उच्चतम बाजार मूल्य वर्तमान बाजार की स्थिति का सही प्रतिबिंब नहीं हो सकता है। इस प्रकार, मूल्यांकक की सिफारिशों के आधार पर सिमिति ने निर्दिष्ट परिसंपित्तियों के उचित मूल्य का आकलन करने के लिए निम्नलिखित मापदंडों के आधार पर कुछ उचित छूट/प्रीमियम पर विचार किया है।

- क) कोविड-19 महामारी: यह विश्व स्तर पर देखा गया है कि कोविड-19 महामारी के प्रतिकूल प्रभाव ने समुद्री व्यापार को धीमा कर दिया है, शिपिंग मांग, पत्तन ट्रैफिक और टर्नओवर को कम कर दिया है। इसके अलावा, कोविड-19 संबंधित प्रतिबंधों ने लॉजिस्टिक श्रृंखला को बुरी तरह प्रभावित किया है और संबंधित उत्पादन और खपत श्रृंखला को बाधित किया है। वर्तमान कोविड-19 परिदृश्य को ध्यान में रखते हुए, मूल्यांकक ने पणंबूर गांव, मार्शिलंग यार्ड, कामर्शियल यार्ड, तिन्नरभावी, कुडुपु और बोंदेल परिक्षेत्र के लिए 15% छूट कारक पर विचार किया है।
- ख) भौतिक लक्षण: इनमें स्थान की गुणवत्ता, स्थलाकृति, पानी की उपलब्धता, सीवर लाइन आदि शामिल हैं। अधिक और बेहतर सुविधाओं का श्रेय भूमि की ऊंची कीमत को दिया जाता है। भौतिक विशेषताओं हेतु, छूट/प्रीमियम के लिए सामान्य परिपाटी 8% और 12% के बीच माना जाता है। मूल्यांकक ने निकट भविष्य में विकास को ध्यान में रखते हुए पणंबूर गांव, मार्शिलंग यार्ड, कामर्शियल यार्ड और तिन्नरभावी के लिए 10% औसत छूट कारक और बोंदेल परिक्षेत्र के लिए 10% प्रीमियम माना है।
- ग) आर्थिक गतिविधियों तक पहुंच: जितनी आसानी से आर्थिक गतिविधि सुलभ होती है, भूमि का मूल्य उतना ही अधिक होता है। आर्थिक गतिविधियों की पहुंच के लिए,

छूट/प्रीमियम के लिए सामान्य परिपाटी 10% और 15% के बीच माना जाता है। मूल्यांकनकर्ता ने निकट भविष्य में विकास को ध्यान में रखते हुए कामर्शियल यार्ड और तिन्नरभावी के लिए औसत प्रीमियम के रूप में 15% और कुडुपु और बोंदेल परिक्षेत्र के लिए 10% प्रीमियम माना है।

घ) भूमि का आकार: भूमि का आकार एक बहुत ही महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है जो संपत्ति की दरों पर प्रभाव डालता है। छोटे भूमि पार्सल की तुलना में बड़े क्षेत्र वाली संपत्ति को पट्टे पर देना मुश्किल है, जो सीधे संपत्ति के पट्टे के किराए को प्रभावित करता है। भूमि के आकार के लिए, छूट/प्रीमियम के लिए सामान्य परिपाटी 5% और 10% के बीच माना जाता है। मूल्यांकक ने पणंबूर गांव, मार्शलिंग यार्ड, कमर्शियल यार्ड और तिन्नरभावी के लिए 10% छूट और कुडुपु और बोंदेल परिक्षेत्र के लिए 5% छूट पर विचार किया है।

विभिन्न क्षेत्रों के लिए लागू छूट/प्रीमियम नीचे सारणीबद्ध हैं:

आधार वर्ष 2022 से 2023 तक, 2022-27 की चक्रीय अवधि के लिए प्रस्तावित एसओआर प्राप्त करने के लिए छूट कारक पर विचार किया गया।									
स्थान	भौतिक विशेषता एँ	आर्थिक गतिविधि की अभिगम्य	भूमि का आका र	कोविड- 19	शुद्ध छूट कारक				
		ता							
पणंबूर गांव	10%		10%	15%	35%				
मार्शलिंग यार्ड	10%		10%	15%	35%				
कामर्शियल यार्ड	10%	-15%	10%	15%	20%				
तन्निरभावी	10%	-15%	10%	15%	20%				
कुडुपु	0%	-10%	5%	15%	10%				
बोंदेल	-10%	-10%	5%	15%	0%				

नोट:- (-)प्रीमियम को इंगित करता है, (+) छूट को इंगित करता है

9.5 भूमि प्रबंधन नीतिगत दिशानिर्देश-2015 के खंड 13 के आधार पर पत्तन भूमि के बाजार मूल्य पर शुद्ध छूट कारक लागू करने के बाद प्राप्त पत्तन भूमि का नवीनतम बाजार मूल्य नीचे सारणीबद्ध है: -

परिक्षेत्र	पीजीएलएम-खंड 13 (INR/हेक्टेयर) के अनुसार उच्चतम बाजार भूमि मूल्य रु.	शुद्ध छूट कारक	छूट प्राप्त उच्चतम बाजार भूमि मूल्य (आईएनआर/हेक्टेयर) रु.
पणंबूर	11,98,45,925	35%	7,78,99,851
मार्शलिंग यार्ड	11,11,97,250	35%	7,22,78,213
कमर्शियल यार्ड	11,11,97,250	20%	8,89,57,800
तन्निरभावी	9,63,70,950	20%	7,70,96,760
कुडुपु	12,99, 99,914	10%	11,69,99,923
बोंदेल	8,09,38,551	0%	8,09,38,551

9.6 भूमि के उच्चतम बाजार मूल्य के आधार पर, सिमित ने भूमि के उच्चतम बाजार मूल्य पर 6% प्रतिफल दर पर प्रस्तावित पट्टा किराया निर्धारित किया है। खुले क्षेत्र के लिए सिमित द्वारा अनुशंसित भूमि के बाजार मूल्य और प्रस्तावित पट्टा किराया का सारांश नीचे दिया गया है:-

आधार वर्ष 2022-23 के लिए पत्तन भूमि का एसओआर

क्र. सं.	परिक्षेत्र	(रुपये/वर्गमीट भूमि मूल्य के र रियायती भूमि मूल्य रु./ हेक्टेयर में				टीएएमपी एसओआर 2017-22 के आधार पर 20.02.2022 को अद्यतन एसओआर रु.	(एफ)एवं (जी) के बीच उच्चतम दरें रु.
क	ख	ग	घ = ग/10,000	ड. = घ का ६%	च = ड./12	छ	ज
1	पणंबूर गांव	7,78,99,851	7789.99	467.4	38.95	32.91	38.95
2	मार्शलिंग यार्ड	7,22,78,213	7227.83	433.6 7	36.14	32.81	36.14
3	कामर्शियल यार्ड	8,89,57,800	8895.78	533.7 5	44.48	89.78	89.78
4	तन्निरभावी	7,70,96,760	7709.67	462.5 8	38.55	54.84	54.84
5	कुडुपु	11,69,99,92	11699	701.9 4	58.49	58.66	58.66
6	बोंदेल	8,09,38,551	8093.85	485.6	40.47	44.20	44.20

क्र. सं.	परिक्षेत्र	(रुपये/वर्गमीट भूमि मूल्य के र रियायती भूमि मूल्य रु./ हेक्टेयर में	र/माह) में रि आधार पर ख् भूमि मूल्य रु./ वर्गमीटर	एसओ एसओ आर रु. /वर्गमी टर/वर्ष (भूमि मूल्य	लिए दरमान रियायती उच्चतम बाजार भूमि मूल्य के आधार पर आधार वर्ष 2022 के	टीएएमपी एसओआर 2017-22 के आधार पर 20.02.2022 को अद्यतन एसओआर रु.	(एफ)एवं (जी) के बीच उच्चतम दरें रु.
				का ६%)	लिए एसओआर		
				3	•		

टिप्पणी:-

(2017-2022)रुपये 89.78/वर्गमीटर/माह से काफी कम है। इसलिए 89.78 रुपये/वर्गमीटर/माह के अद्यतन एसओआर को आधार अवधि 2022-23 के लिए संशोधित एसओआर माना गया है। प्रतियोगी बोली प्रक्रिया के माध्यम से विभिन्न उपयोगकर्ताओं को उक्त जोन में निम्नलिखित प्रमुख भूमि आवंटन किए गए हैं;

क्र.सं.	पट्टा विवरण	20.02.2021 से 19.02.2022 तक लागू एसओआर	उद्धृत प्रीमियम (रुपये/वर्गमीटर/ माह)	कुल (1)+(2) (रुपये/ वर्गमीटर/माह)
		(1)	(2)	3= (1) + (2)
		रुप	ये/ वर्गमीटर/माह	
1	मैसर्स अदानी टोटल गैस	88.02	1.00	89.02
	लिमिटेड-2074 वर्गमीटर			
2	मैसर्स नायरा एनर्जी	88.02	1.00	89.02
	लिमिटेड -2079			
	वर्गमीटर			
3	मैसर्स हिंदुस्तान कोलास	88.02	6.05	94.07
	प्राइवेट लिमिटेड			
	(हिनकोलास) -10273			
	वर्गमीटर			
4	मैसर्स अदानी	88.02	1.05	89.07
	एंटरप्राइजेज लिमिटेड -			
	9726 वर्गमीटर			

क्र.सं.	पट्टा विवरण	20.02.2021 से 19.02.2022 तक लागू एसओआर (1)	उद्धृत प्रीमियम (रुपये/वर्गमीटर/ माह) (2)	कुल (1)+(2) (रूपये/ वर्गमीटर/माह) 3= (1) + (2)
		रुप	ये/ वर्गमीटर/माह	, , , , ,
5	मैसर्स अल्ट्राटेक सीमेंट	89.78	1.00	90.78
	लिमिटेड -14917			
	वर्गमीटर			

(ii) तित्ररभावी जोनः- भूमि की कीमत छूट के बाद पंजीकृत दर के अनुसार 7,70,96,760/-रुपये बनती है। यदि एसओआर पर पहुंचने के लिए समान मूल्य पर विचार किया जाता है, तो एसओआर 38.55 रुपये/वर्गमीटर/माह बनता है। यह रु.54.84/वर्गमीटर/माह के अद्यतन एसओआर से बहुत कम है और मैसर्स सीलॉर्ड कंटेनर लि. द्वारा भुगतान किए जा रहे रु.53.76/वर्गमीटर/माह (रु.10.00/वर्गमीटर/माह के प्रीमियम को छोड़कर) की उच्चतम लीज रेंट दर भी है। इसलिए, आधार अवधि 2022-23 के लिए रु. 54.84/वर्गमीटर/माह के अद्यतन एसओआर पर विचार किया गया है। प्रतियोगी बोली प्रक्रिया के माध्यम से विभिन्न उपयोगकर्ताओं को उक्त परिक्षेत्र में निम्नलिखित प्रमुख भूमि आवंटन किए गए हैं।

क्र.सं	पट्टा विवरण	20.02.2021 से 19.02.2022 तक लागू एसओआर	उद्धृत प्रीमियम (रुपये/वर्गमी टर/माह)	कुल (1)+(2) (रुपये/वर्गमीटर / माह)
		(1)	(2)	3= (1) + (2)
		रुग	पये/वर्गमीटर/म	ाह
1	मैसर्स सीलॉर्ड कंटेनर्स लिमिटेड -85000 वर्गमीटर	53.76	10	63.76

9.7 पक्के क्षेत्र और कवर्ड स्थान के लिए दरमान में संशोधन

- क) विकास लागत:- (i) कठोर/लचीले फुटपाथ, (ii) टाइलड/एसी शीट/जीआई शीट की छत के साथ कवर्ड स्पेस और (iii) आरसीसी रूफ स्लैब के साथ कवर्ड स्पेस के निर्माण के लिए पत्तन द्वारा वहन की गई लागत को उनकी संबंधित विकास लागत के रूप में माना गया है।
- ख) वर्ष 2022 के लिए अद्यतन विकास लागत पर पहुंचने के लिए पिछले वर्षों के दौरान संबंधित संरचनाओं के विकास के लिए पत्तन द्वारा की गई विकास लागत को 10%

प्रति वर्ष की दर से बढ़ाया गया है। तत्पश्चात् अद्यतन विकास लागत छूट कारक के अधीन है जैसा कि मूल्यांकक द्वारा पोर्ट संरचना की नवीनतम विकास लागत प्राप्त करने के लिए सुझाया गया है।

- ग) संबंधित संरचनाओं के नवीनतम बाजार मूल्य को प्राप्त करने के लिए नवीनतम विकास लागत को भूमि के नवीनतम बाजार मूल्य में जोड़ा जाता है।
- घ) पत्तन संरचना के नवीनतम बाजार मूल्य के आधार पर पत्तन संरचना के मूल्य पर रिटर्न की 6% दर पर विधिवत विचार करते हुए एसओआर निकाला गया है।
- ङ) प्राप्त अद्यतन विकास लागत/वर्गमीटर निम्नानुसार है:-

क्र.	कार्य का नाम	कुल लागत (रु.)	आरंभ	पूर्ण	20.02.	20.02.2022	कुल	अद्यतन
सं.			तिथि	तिथि	2022 को दिनों	तक अद्यतन	क्षेत्रफ	विकसित
					का ।दना में अवधि	लागत @	ल	लागत /
					म अवाध	10%प्रति वर्ष	(वर्गमी	वर्गमीटर
							टर)	
1	मौजूदा शौचालय	2,01,38,924.			697	2,39,84,63	15,98	1,500.92
	ब्लॉक		•			1	0	
	(डब्ल्यूबीएम		018	021				
	सतह) से सटे		7-2	6-2				
	केके गेट के पास		16-07-2019	12-06-2021				
	ट्रक पार्किंग का		_	_				
	विकास							
	एसजे गेट के पास	9,80,14,708.			334	10,69,83,7	41,14	2,382.18
	बर्थ सं. 17 के		6	0		25	5	
	पीछे हाल ही में		201	202		-		
	विकसित यार्ड को		05-09-2019	04-08-2020				
	पीक्यूसी प्रदान		05-	04-				
	करना चरण- ।							
						कुल लागत/	वर्गमीटर	4,101.08
						3		•
2	एनएमपी में	16,88,05,68			719	20,20,58,0	10,00	20,205.81
	गोदाम संख्या 31	4.				91	0	
	और 32 के पास		17	19				
	सुरक्षा परिसर की		12-05-2017	01-05-2019				
	दीवार के बाहर		-05	-05				
	दो कवर्ड स्टोरेज		12	01				
	शेड का निर्माण।							

3	सुरक्षा परिसर की	30,12,222			181	31,61,595	100	31,615.95
	दीवार के बाहर							
	उर्वरक कार्गी		50	7				
	शेड के पास		.202	202				
	शौचालय ब्लॉक		10-10-2020	09-04-				
	का		10	60				
	निर्माण(18.05.2							
	021)							

च) पक्के क्षेत्र के लिए विकास लागत का निर्धारण- आधार वर्ष अविध 2022-23

क्र. सं.	स्थान	विकास	मूल्यांकक	पक्का क्षेत्र	कुल	आधार वर्ष
		लागत	के अनुसार	की	मूल्य का	2022-23 के
		(रुपये/वर्ग	छूट के	रियायती	6%	लिए विकास
		मीटर)	कारक	लागत	(रु.)	लागत (रुपये/
				(₹.)		वर्गमीटर/ माह)
1	पणंबूर गांव	4101.08	35%	2666	159.96	13.33
2	मार्शलिंग यार्ड	4101.08	35%	2666	159.96	13.33
3	कमर्शियल यार्ड	4101.08	20%	3281	196.86	16.41
4	तन्निरभावी	4101.08	20%	3281	196.86	16.41
5	कुडुपु	4101.08	10%	3691	221.46	18.46
6	बोंदेल	4101.08	0%	4101	246.06	20.51

छ) कवर्ड स्थान मंगलूर-टाइल/शीट की छत के लिए विकास लागत का निर्धारण-आधार अविध 2022-23

क्र. सं.	स्थान	विकास	मूल्यांकक	टाइल/शीट	कुल	आधार वर्ष
		लागत	के अनुसार	की छत की	मूल्य का	2022-23 के
		(रुपये/वर्गमी	छुट के	रियायती	6%	लिए विकास
		टर)	कारक	लागत (रु.)	(₹.)	लागत (रुपये/
						वर्गमीटर/ माह)
1	पणंबूर गांव	20205.81	35%	13134	788.04	65.67
2	मार्शलिंग यार्ड	20205.81	35%	13134	788.04	65.67
3	कमर्शियल यार्ड	20205.81	20%	16165	969.9	80.83

4	तन्निरभावी	20205.81	20%	16165	969.9	80.83
5	कुडुपु	20205.81	10%	18185	1091.1	90.93
6	बोंदेल	20205.81	0%	20206	1212.4	101.03

ज) कवर्ड स्थान आरसीसी रूफिंग के लिए विकास लागत का निर्धारण- आधार अविध 2022-2023

	2022 2020					
क्र. सं.	स्थान	विकास	मूल्यांकक	आरसीसी	कुल	आधार वर्ष 2022-
		लागत	के अनुसार	छत की	मूल्य का	23 के लिए विकास
		(रुपये/वर्गमी	छुट के	रियायती	6%	लागत (रुपये/
		टर)	कारक	लागत (रु.)	(रु.)	वर्गमीटर/ माह)
1	पणंबूर गांव	31615.95	35%	20550	1233	102.75
2	मार्शिलंग यार्ड	31615.95	35%	20550	1233	102.75
3	कमर्शियल यार्ड	31615.95	20%	25293	1518	126.5
4	तन्निरभावी	31615.95	20%	25293	1518	126.5
5	कुडुपु	31615.95	10%	28454	1707	142.25
6	बोंदेल	31615.95	0%	31616	1897	158.08

झ) पक्का क्षेत्र और आच्छादित क्षेत्र के लिए प्रस्तावित दरमान:

	खुले क्षेत्र के लिए रुपये/वर्ग मीटर/माह	पक्का क्षेत्र रुपये/वर्गमीटर/माह में		कवर	ई क्षेत्र रुपये <i>।</i>	वर्गमीटर/म	ाह में
स्थान	मूल दर	विकास लागत कुल		विकास लागत		कु	ल
	क	ख	क+ख	1	T	क+ग	
				शीट	आरसी सी	शीट	आरसी सी
पणंबूर गांव	38.95	13.33	52.28	65.67	102.75	104.62	141.7
मार्शलिंग यार्ड	36.14	13.33	49.47	65.67	102.75	101.81	138.8 9
कामर्शियल यार्ड	89.78	16.41	106.1 9	80.83	126.5	170.61	216.2 8
तन्निरभावी	54.84	16.41	71.25	80.83	126.5	135.67	181.3 4
कुडुपु	58.66	18.46	77.12	90.93	142.25	149.59	200.9 1
बोंदेल	44.20	20.51	64.71	101.03	158.08	145.23	202.2 8

9.8 कस्टम बंधित परिक्षेत्र के लिए एसओआर में संशोधन

कस्टम बंधित परिक्षेत्र के एसओआर को निम्नलिखित पद्धित के अनुसार संशोधित किया गया है:

- i. 20.2.2022 से 19.02.2023 तक की अविध के लिए कस्टम बंधित जोन में खुले स्थान के लिए अद्यतन एसओआर 30.16/वर्गमीटर/माह है; 10% अधिभार सिहत।
- ii. पणंबूर गांव में खुले स्थान के लिए एसओआर में प्रतिशत वृद्धि 18.35% है, पक्के क्षेत्र के लिए 2.97% है और कवर्ड क्षेत्र के लिए 17.55% (शीट) और 59.21% (आरसीसी) है (नीचे तालिका (iv) देखें)।
- iii. कस्टम बंधित परिक्षेत्र के लिए एसओआर को पणंबूर परिक्षेत्र में एसओआर में प्रतिशत वृद्धि के अनुसार संशोधन किया गया है।
- iv. 2017- 2022 और 2022-2027 की अवधि के एसओआर का तुलनात्मक विवरण निम्नलिखित है:

क्षे परिक्षेत्र	वर्ग म	त्रों के लि गेटर प्रति (रु.)			ों के लिए प्रति माह			के लिए प्रा	ते वर्ग मीट	र प्रति मा	ह (रु.)
	टैम्प दरों से अपडे टेड एस ओआ र	आधा र वर्ष ²⁰²² के लिए तैयार किया	दर में % वृद्धि	टैम्प दरों से अपडेटे ड एसओ आर	आधा र वर्ष ²⁰²² के लिए तैयार किया	दर में % वृद्धि	टैम्प दरों से अपडे टेड एसओ आर	के लिए किय	वर्ष 2022 १ तैयार 1 गया 1 आर	दर में व	गृद्धि %
	20.02. 2022 के	गया एस ओ		20.02. 2022 के	गया एसओ आर		20.02. 2022				
	अनु सार	आर		अनुसार			अनुसा र	शीट	आरसी सी	शीट	आर सीसी
पणंबूर	32.91	38.95	18.35	50.77	52.28	2.97	89.00	104.62	141.7	17.55	59.21
कस्टम बाउंड परिक्षेत्र (10%	30.16	35.70	18.35	55.85	57.51	2.97	97.89	115.07	155.85	17.55	59.21
अधिभार सहित)											

क्षे	परिक्षेत्र	वर्ग म <u>्</u>	त्रों के लि टिर प्रति (रु.)			ों के लिए प्रति माह			के लिए प्रा	ते वर्ग मीट	र प्रति माह	ह (रु.)
		टैम्प दरों से अपडे टेड एस ओआ र	आधा र वर्ष ²⁰²² के लिए तैयार किया गया	दर में % वृद्धि	टैम्प दरों से अपडेटे ड एसओ आर	आधा र वर्ष ²⁰²² के लिए तैयार किया गया एसओ	दर में % वृद्धि	टैम्प दरों से अपड़े टेड एसओ आर	आधार व के लिए किया एसअं	तैयार गया	दर में वृ	ृद्धि %
		²⁰²² के अनु सार	एस ओ आर		₂₀₂₂ के अनुसार	आर		2022 के अनुसा र	शीट	आरसी सी	शीट	आर सीसी
ľ	वाणिज्यि							7			l i	
	क यार्ड	89.78	89.78	0	129.52	N/A	N/A	214.66	N/A	N/A	N/A	N/A
		89.78 54.84	89.78 54.84	0	129.52 84.59	N/A 71.25 84.59	N/A -15.77		N/A 135.67 148.34		N/A -8.54	N/A 22.25
	क यार्ड तण्णीरबा					71.25		214.66	135.67	N/A		

नोट:

इसके अलावा एसओआर उपर्युक्त क्रूज टर्मिनलों के लिए लागू नहीं है।

10. मूल्यांकन रिपोर्ट के आधार पर बोर्ड द्वारा 20.01.2022 को आयोजित अपनी **पहली बैठक** में गठित समिति ने आधार वर्ष 2022-2023 के लिए संशोधित एसओआर प्रस्तावित किया था, साथ ही उन शर्तों के विवरण के साथ, जिसके तहत पत्तन संपत्तियों तक पहुंच और उपयोग बोर्ड द्वारा पत्तन उपयोगकर्ता को अनुमित दी जा सकती है।

20.02.2022 से संशोधित एसओआर 2022-2027 के कार्यान्वयन की प्रभावी तिथि तक की अविध के लिए संकल्प संख्या 10/2021-22 द्वारा पत्तन प्राधिकरण मंडल द्वारा अनुमोदित एसओआर के बीच दर में % वृद्धि को दर्शाने के लिए एक तुलनात्मक विवरण और एसओआर की सिफारिश की गई सिमिति द्वारा नीचे सारणीबद्ध हैं:

समिति द्वारा	समिति द्वारा 20.01.2022 को आयोजित अपनी बैठक में प्रस्तावित आधार वर्ष 2022-23 के लिए एसओआर									
		- 5-				- 5-		- 5-		
	खुला क्षत्र			खुला क्षेत्र पक्का		भा	ढके हुए क्षेत्र (शीट)		ढके हुए क्षेत्र (आरसीसी)	
								।सा)		
					ाह) या उर		_			
परिक्षेत्र	प्रस्ता	% वृद्धि	प्रस्तावि	% वृद्धि	प्रस्तावि	% ————————————————————————————————————	प्रस्तावि	% वृद्धि		
	वित	વીલ્ડ	त	વીલ્ડ	त	वृद्धि	त	વૃષ્દ્ર		
	एसओ		एसओ		एसओ		एसओ			
	आर		आर		आर		आर			
पणंबूर	38.95	18.35	55.14	8.61	115.06	29.28	126.57	42.21		
कस्टम बंधित ज़ोन	35.70	18.37	60.66	8.61	126.55	29.28	139.21	42.21		
मार्शलिंग यार्ड	36.14	10.15	52.33	3.46	112.25	26.59	123.48	39.26		
कमर्शियल यार्ड	89.78	0.00	लागू नहीं	-	लागू नहीं	-	लागू नहीं	-		
तन्नीभावी	54.84	0.00	लागू नहीं	-	लागू नहीं	-	लागू नहीं	-		
कुडुपु	58.66	0.00	लागू नहीं	-	लागू नहीं	-	लागू नहीं	-		
बोंदेल	44.20	0.00	लागू नहीं	-	लागू नहीं	-	लागू नहीं	-		

समिति ने भूमि प्रबंधन-2015 के लिए नीतिगत दिशानिदेशों के रूप में पत्तन द्वारा जल क्षेत्र के लिए किराये की शुरुआत करने की भी सिफारिश की है, घाटों आदि के निर्माण के उद्देश्य के लिए तट शुल्क की परिकल्पना की गई है। दिशा-निदेशों के अनुसार, वाटरफ्रंट शुल्क, वाटरफ्रंट से सटी हुई भूमि का 50% होगा। यह दर सबमरीन पाइपलाइन बिछाने के लिए भी लागू है और शुल्क "राइट ऑफ वे" शुल्क के अनुसार होंगे। समिति की राय थी कि मौजूदा भूमि नीति दिशानिर्देशों में निर्धारित अन्य नियम और शर्तें लागू हैं

11. चक्र अवधि 2022-2027 के आधार वर्ष 2022-2023 के लिए सिमिति ने निम्नलिखित एसओआर की सिफारिश की थी:

चक्रीय अवधि 2022-2027 के आधार वर्ष 2022-2023 के लिए रुपये/वर्गमीटर/माह में एसओआर या उसका भाग					
परिक्षेत्र	खुला क्षेत्र	पक्का क्षेत्र	ढके हु। रु./बर्गमी चादर की छत		
पणंबूर	38.95	55.14	115.06	126.57	

चक्रीय अवधि 2022-2027 के आधार वर्ष 2022-2023 के लिए रुपये/वर्गमीटर/माह में एसओआर या उसका भाग						
परिक्षेत्र	खुला क्षेत्र	पक्का क्षेत्र	ढके हु	ढके हुए क्षेत्र रु./बर्गमीटर/माह		
			चादर की छत	अरसीसी की छत		
पणंबूर - लाइसेंस के आधार पर एक्जिम कार्गो के लिए	35.70	60.66	126.55	139.21		
कस्टम बाउंड परिक्षेत्र	35.70	60.66	126.55	139.21		
मार्शलिंग यार्ड	36.14	52.33	112.25	123.48		
कमर्शियल यार्ड	89.78	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं		
तन्नीरभावी	54.84	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं		
कुडुपु	58.66	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं		
बोंदेल	44.20	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं		

(क) सिमति ने प्रस्तावित लीज रेंटल को नियंत्रित करने वाली निम्नलिखित शर्तों का प्रस्ताव किया है:

शर्तें

- (i) निर्धारित दरें ऐसी अधिसूचना के 30 दिनों से लागू होंगी।
- (ii) एन/ए इंगित करता है कि यह लागू नहीं है, क्योंकि पक्के/ढके हुए क्षेत्रसे संबंधित परिक्षेत्रों में कोई निर्माण मौजूद नहीं है, हालांकि यदि भविष्य में कोई विकास होता है तो भूमि के किराए पर विकास पर बढ़ा हुआ किराया लागू किया जाएगा।
- (iii) पट्टा किराया प्रभावी तिथि की वर्षगांठ से प्रति वर्ष 2% (कंपाउंडेबल) की दर से वृद्धि करेगा।
- (iv) उपर्युक्त तालिका में शामिल किए गए स्थान के लिए निर्दिष्ट दर भूतल के लिए लागू है। प्रथम तल में आरसीसी कवर्ड एरिया दर भूतल एरिया का 90% होगा।
- (v) कस्टम बांड क्षेत्र में एक्जिम कार्गो के लिए खुली जगह के लिए प्रस्तावित दर वाणिज्यिक क्षेत्र में पट्टे पर दिए गए क्षेत्रों के लिए लागू होगी जहां एक्जिम कार्गो को जहाज से जहाज के आधार पर संग्रहीत किया जाता है, जब तक कि क्षेत्र वाणिज्यिक उद्देश्यों के लिए पट्टे पर नहीं दिया जाता है।
- (vi) 11 महीने तक के लाइसेंस पर अल्पाविध आवंटन के लिए एक महीने के लाइसेंस शुक्क के बराबर सुरक्षा जमा लागू होगा। भूमि के पट्टे के मामले में, दो वर्ष के पट्टे किराए के बराबर की वापसी योग्य सुरक्षा जमा राशि लागू होगी। एनएमपीए के कारण होने वाली किसी भी राशि को समायोजित करने के बाद भूमि को पूरी तरह से खाली करने के बाद सुरक्षा जमा राशि बिना ब्याज के वापस कर दी जाएगी।

पाइपलाइन/सर्विस नलिका (ख). आदि बिछाने के लिए मार्ग अनुमति प्रभार

खुले क्षेत्र के लिए दर जैसा कि ऊपर तालिका में दी गई जगह के लिए पाइपलाइनों/सेवा नाली/कन्वेयर आदि के कब्जे वाले क्षेत्र के लिए लागू है।

उपर्युक्त अनुसूची ख पर ध्यान दें:

- (i) मार्ग अनुमति प्रभारों के प्रयोजन के लिए, एकल पाइपलाइनों के कब्जे वाले क्षेत्र की गणना उन पाइपलाइनों के व्यास और लंबाई के आधार पर की जानी चाहिए। मल्टी-लेयर पाइपलाइन स्टैक के मामले में, मल्टीलेयर पाइपलाइन स्टैक द्वारा कब्जा किए गए भौतिक क्षेत्र पर विचार किया जाना चाहिए और संबंधित उपयोगकर्ताओं को उस क्षेत्र से गुजरने वाली उनकी पाइपलाइनों के व्यास और लंबाई के आधार पर यथानुपात क्षेत्र के लिए बिल किया जाना चाहिए। जहां तक भूमिगत पाइपों का संबंध है, यदि उपयोगकर्ता यह सिद्द करते हैं कि भूमिगत क्रॉस-कंट्री पाइपलाइनों के ऊपर सतह क्षेत्र का कब्जा भौतिक रूप से उनके पास नहीं है, तो वे लीव शुल्क लगाने का उद्देश्य के लिए ऐसी पाइपलाइनों द्वारा कब्जा किए गए क्षेत्र को व्यास और लंबाई के उत्पाद का 50% गिना जाना चाहिए।
- (ii) पाइपलाइन/कन्वेयर आदि बिछाने के लिए राइट ऑफ वे अनुमित जारी करने के नियम और शर्तें बोर्ड की नीति और समय-समय पर संशोधित नीति द्वारा शासित होंगी।

(ग). जल क्षेत्र शुल्कः

जेटी, सबमरीन पाइपलाइन आदि के निर्माण के लिए तट से सटे भूमि के लिए लाइसेंस शुल्क का 50% और वे लीव अनुमित के रूप में लिया जाएगा। सबमरीन पाइपलाइन के लिए, जल क्षेत्र शुल्क पाइपलाइन द्वारा कब्जा किए गए क्षेत्र के लिए होगा और उपर्युक्त अनुसूची ख के तहत नोट (ii) के आधार पर क्षेत्र का निर्धारण किया जाना चाहिए।

सामान्य शर्तें:

(i) यहां बताई गई सभी शर्तें/टिप्पणियां उस सीमा तक लागू होंगी, जो भूमि प्रबंधन के लिए नीतिगत दिशानिदेश-2015 में निर्धारित शर्तों और भारत सरकार द्वारा समय-समय पर जारी किए गए बाद के स्पष्टीकरणों के साथ असंगत नहीं हैं। असहमति की स्थिति में भूमि नीति दिशा-निदेशों में सरकार द्वारा निर्धारित शर्ते मान्य होंगी।

(ii) आबंटन:

मासिक लाइसेंस के आधार पर नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण (एनएमपीए) की सुरक्षा परिसर की दीवार के बाहर या सुरक्षा परिसर की दीवार के भीतर अपने माल के भंडारण के लिए भूमि/स्थान के आबंटन की आवश्यकता वाले व्यक्ति लाइसेंस के लिए समय-समय पर एनएमपीए द्वारा निर्धारित प्रपत्र में लाइसेंस के लिए एनएमपीए को लिखित रूप में आवेदन कर सकते हैं। लेकिन यह एनएमपीए के विवेक पर होगा कि वह इस तरह के स्थान/भूमि को आबंटित करे या आबंटित करने से इंकार करे, अनुज्ञापित परिसर को सबलेट करने की अनुमित नहीं दी जाएगी।

(iii). लाइसेंसधारी की जिम्मेदारी:

माल/कार्गों के भंडारण के लिए भूमि/स्थान के लिए आवेदन करने में, भूमि/स्थान के लिए आवेदक इस प्रकार संग्रहीत/भंडारित माल के लिए सभी जोखिम और जिम्मेदारी स्वीकार करेंगे। एनएमपीए द्वारा लॉकिंग या सुरक्षा परिसर की दीवार के अंदर या बाहर लाइसेंसधारियों को आंशिक रूप से या पूर्ण रूप से आवंटित शेड को एनएमपीए को माल का अमानतदार बनाने के रूप में नहीं माना जाएगा, जब तक कि एनएमपीए द्वारा उन्हें इस संबंध में रसीद नहीं दी जाती है। खुली या आच्छादित भूमि/स्थान के कब्जे को लाइसेंस विलेख/परिमट/अनुबंध में पुन: प्रस्तुत किया जाएगा।

एनएमपीए की भूमि पर अतिक्रमण या अनाधिकृत कब्जा और एनएमपीए के रेलवे ट्रैक, संयंत्र, उपकरण, संपर्क मार्ग आदि पर माल/कार्गों का ढेर लगाना, जिससे लाइसेंसधारी द्वारा यातायात की आवाजाही में बाधा उत्पन्न होती है, नीचे निर्दिष्ट दंडात्मक दर का भुगतान करने का दायित्व शामिल होगा एनएमपीए की परिसंपत्तियों को हुए नुकसान को ठीक करने की लागत के अलावा यदि लाइसेंसधारी ऐसा करने के लिए नोटिस के बावजूद अतिक्रमित क्षेत्र से माल हटाने में विफल रहता है, तो एनएमपीए द्वारा माल को कहीं और हटा दिया जाएगा और लाइसेंसधारी की लागत और निम्नलिखित दर पर इस प्रकार हटाए गए माल के कब्जे वाली भूमि पर दंडात्मक लाइसेंस शल्क लगाया जाएगा।

(क) पत्तन द्वारा खाली कब्जा प्राप्त करने तक सामान्य लाइसेंस शुल्क का तीन गुना या सरकार द्वारा समय-समय पर अधिसूचित कोई अन्य भूमि नीति दिशानिर्देश ।

(iv). अन्य शर्ते:

- (क). लाइसेंस डीड/अनुज्ञा पत्र/करार के तहत स्टोर किए गए सामान का पूरा जोखिम और जिम्मेदारी लाइसेंसधारियों की होगी। एनएमपीए लघुचोरी, चोरी, आग या उसके नुकसान के लिए किसी भी तरह से जिम्मेदारी नहीं लेगा। अनुज्ञप्तिधारी अपने आबंटित स्थान पर भंडारित माल की सुरक्षा के लिए तथा ऐसी भूमि/स्थान पर किसी अन्य द्वारा अनिधकृत कब्जा रोकने के लिए अपनी स्वयं की निगरानी तैनात करेंगे।
- (ख). अनुज्ञप्तिधारी, अनुज्ञप्ति विलेख/ अनुज्ञा पत्र के अधीन अधिग्रहीत भूमि/ स्थान पर कोई स्थायी संरचना, भवन, निर्माण या सुविधा या कैंटीन का निर्माण नहीं करेगा। लाइसेंसधारी लाइसेंस परिमट के समय या समाप्ति पर भूमि/ स्थान को उसकी मूल स्थिति में बहाल करेगा और यदि लाइसेंसधारी विफल रहता है, तो एनएमपीए लाइसेंसधारी की लागत जोखिम और जिम्मेदारी पर ऐसी बहाली की व्यवस्था करेगा।

- (ग). लाइसेंस शुल्क या शुल्क का भुगतान लाइसेंसधारी द्वारा आवंटन पत्र प्राप्त करने या लाइसेंसधारी द्वारा भूमि/स्थान पर कब्जा करने की तिथि से, जो भी पहले हो, एनएमपीए के दरमान में निर्धारित दरों के अनुसार किया जाएगा। लाइसेंस शुल्क प्रत्येक कैलेंडर माह के लिए बाद की अवधि के लिए एनएमपीए को अग्रिम रूप से प्रेषित किया जाएगा अर्थात प्रत्येक माह की पहली तारीख से पहले देय तिथि से पहले भुगतान प्राप्त नहीं होने की स्थिति में, एसबीआई (एमसीएलआर) पर दंडात्मक ब्याज + 2% प्रति वर्ष लाइसेंस शुल्क के अतिरिक्त संचित बकाया पर समय-समय पर संशोधित किया जाता है। [दंडात्मक ब्याज सक्षम प्राधिकारी द्वारा समय-समय पर जारी दिशानिदेशों के अनुसार परिवर्तन का विषय है] [एमसीएलआर-सीमांत लागत उधार दर।।
- (घ) यदि लाइसेंस परिमट का नवीनतम नवीकरण नहीं किया जाता है तो लाइसेंसधारी अपने कब्जे वाली भूमि/स्थान को खाली कर देगा। यदि लाइसेंसधारी ऐसी संरचनाओं या निर्माण स्थल को हटाने के बाद प्रदान किए गए लाइसेंस/परिमट की समाप्ति की तिथि पर खाली कब्जे में भूमि/स्थान को सौंपने में विफल रहता है, तो एनएमपीए को ऐसे ढांचे और उसमें संग्रहीत सामान को हटाने का अधिकार होगा। ऐसी भूमि/स्थान को किसी अन्य वैकल्पिक भूमि/पत्तन के परिसर के किसी भी हिस्से में खुले या कवर किए गए स्थान की लागत और जोखिम और लाइसेंसधारियों की जिम्मेदारी और इसके अलावा, निम्नलिखित दरों पर जुर्माना लाइसेंस शुल्क लगाया जाएगा जो कि कब्जे वाले स्थान पर लगाया जाएगा।
 - (i) पत्तन द्वारा खाली कब्जा प्राप्त करने तक सामान्य लाइसेंस शुल्क का तीन गुना या सरकार द्वारा समय-समय पर अधिसूचित किसी अन्य भूमि नीति दिशानिर्देश।
 - (ii) आवंटन आदेश/पट्टा/लाइसेंस विलेख में निर्धारित नियम और शर्ते।
- (ड.) अनुज्ञा उस कैलेंडर माह की समाप्ति पर स्वतः समाप्त हो जाएगी जिसके लिए इसे जारी किया गया है। एक्जिम कार्गो (सुरक्षा कंपाउंड दीवार के अंदर और बाहर दोनों) के भंडारण के लिए जहाज से जहाज के आधार पर लाइसेंस की अधिकतम अविध चार (4) महीने तक होगी और कार्गो के तटीय संचलन के लिए छह (6) महीने और लाइसेंस शुल्क लगाया जाता है। दरों की अधिसूचित अनुसूची के अनुसार। लाइसेंस के नवीनीकरण का कोई प्रावधान नहीं होगा। एक्जिम कार्गो (सुरक्षा परिसर की दीवार के अंदर और बाहर दोनों) के भंडारण के लिए जहाज से जहाज के आधार पर 4 महीने से अधिक भूमि / परिसर का कब्ज़ा और कार्गों के तटीय संचलन के लिए छह (6) महीने, बाद के आवंटन के बिना अनिधकृत कब्जे के रूप में माना जाएगा और मुआवजा

सामान्य लाइसेंस शुल्क का 3 गुना भुगतान कब्जा करने वाले द्वारा किया जाएगा और शुल्क एसबीआई (एमसीएलआर)+2% प्रति वर्ष (या) पट्टा/लाइसेंस विलेख/आवंटन आदेशों के अनुसार दंडात्मक ब्याज को आकर्षित करेगा। संचित बकाया पर और लाइसेंस शुल्क के अतिरिक्त भुगतान किया जाएगा। किसी भी मामले में लाइसेंस शुल्क अग्रिम लाइसेंस शुल्क देय होने की तारीख से 15 दिनों से अधिक के लिए संचित नहीं होना चाहिए। [सक्षम प्राधिकारी द्वारा समय-समय पर जारी दिशा-निर्देशों के अनुसार परिवर्तन के अधीन दंडात्मक ब्याज]

(च). एनएमपीए की लिखित अनुमित के बिना कोई भी लाइसेंसधारी उसे/उन्हें आवंटित स्थान को निजी बंधुआ क्षेत्रों में परिवर्तित नहीं करेगा। एनएमपीए से पूर्व लिखित अनुमित प्राप्त करने में विफल रहने पर समय-समय पर प्रचलित दिशानिर्देशों के अनुसार जुर्माना लगाया जाएगा।

(छ). सुरक्षा जमाराशि :

- (i). एक महीने के लाइसेंस शुल्क के बराबर सुरक्षा जमा जहाज से जहाज के लिए 11 महीने तक के लाइसेंस के लिए लागू होगा। एनएमपीए को देय किसी भी राशि को समायोजित करने के बाद भूमि को पूरी तरह से खाली करने के बाद बिना ब्याज के जमानत राशि वापस कर दी जाएगी।
- (ii). उपरोक्त (क) में उल्लिखित भूमि के अलावा अन्य भूमि के पट्टे के मामले में, दो साल के लीज रेंटल के बराबर की वापसी योग्य सुरक्षा जमा राशि लागू होगी।
- (iii). एनएमपीए के कारण होने वाली किसी भी राशि को समायोजित करने के बाद भूमि को पूरी तरह से खाली करने के बाद सुरक्षा जमा राशि बिना ब्याज के वापस कर दी जाएगी।
- (iv). यदि भूमि/स्थान को अंतिम रूप से खाली करने और लाइसेंसधारी द्वारा दस्तावेजों को प्रस्तुत करने की तिथि से 20 दिनों के भीतर सुरक्षा जमा राशि वापस नहीं की जाती है, तो एनएमपीए एसबीआई मार्जिनल कॉस्ट ऑफ फंड बेसड लेंडिंग दर (एमसीएलआर) + ऐसे विलंबित रिफंड पर समय-समय पर संशोधित 2% प्रति वर्ष।
- (ज) एनएमपीए के पास किसी भी समय पूरी तरह या आंशिक रूप से भूमि/स्थान के कब्जे को फिर से शुरू करने का अधिकार होगा, जो पत्तन द्वारा आवश्यक है/लाइसेंसधारी द्वारा कब्जा नहीं किया गया है, जिस स्थिति में लाइसेंस शुल्क में आनुपातिक कमी की अनुमति दी जाएगी। किसी भी मामले में एनएमपीए एक्ज़िम कार्गों के लिए चार महीने से कम और तटीय संचलन कार्गों के लिए छह महीने से कम के लाइसेंस के मामले में 7 दिनों की नोटिस अवधि देगा। अनिधकृत कब्जे या अतिक्रमण या लाइसेंस अवधि की सामान्य समाप्ति के मामले में, ऐसा कोई नोटिस जारी नहीं किया जाएगा और पत्तन तुरंत पत्तन द्वारा आवश्यक भूमि/स्थान को वापस ले लेगा। भूमि के ऐसे पुनर्ग्रहण या कब्जे के मामले में, अनुज्ञप्ति ऐसे पुनर्ग्रहण या कब्जे

- के कारण किसी मुआवजे का दावा करने या भूमि पर उसके द्वारा किए गए सुधारों, यदि कोई हो, को हटाने और हटाने का हकदार नहीं होगा।
- (इ) लाइसेंसधारक को आदेश की प्राप्ति की तारीख से 30 दिनों की अवधि के भीतर नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण के मंडल को भूमि की पुनरारंभ के खिलाफ अपील करने का अधिकार होगा और इसमें एनएमपीए के मंडल का निर्णय अंतिम होगा।
- (त्र) लाइसेंसधारी/आवंटी एनएमपीए द्वारा समय-समय पर जारी किए गए सभी नियमों या निदेशों का पालन करने के लिए सहमत होंगे। यदि लाइसेंसधारी नियमों या निदेशों का पालन करने में उपेक्षा करता है, तो एनएमपीए लाइसेंस को समाप्त कर सकता है।
- (ट) लाइसेंसधारी/आवंटी इस बात से सहमत होंगे कि लाइसेंसधारी को आवंटित भूमिस्थान के / संबंध में पत्तन को देय किसी भी प्रकार के सभी भुगतान और व्यय एनएमपीए के दरमान में निर्धारित दरों पर वसूली योग्य होंगे।
- (ठ) लाइसेंसधारी/आवंटी सभी नियमों और विनियमों का पालन करेगा जो समय-समय पर लाइसेंस/अनुज्ञा के तहत स्थानीय अधिकारियों या विस्फोटकों के निरीक्षक, विस्फोटक विभाग, सीमा शुल्क आयुक्त और भारत सरकार या जो भी माल के भंडारण से संबंधित हो, जारी किया जा सकता है।
- 12. सम्पदा किराए के लिए एसओआर के संशोधन का प्रस्ताव पत्तन उपयोगकर्ताओं को परिचालित किया गया था और टिप्पणियों/विचारों की मांग के लिए 22.03.2022 को पत्तन वेबसाइट पर होस्ट किया गया था। 21.03.2022 को हितधारकों के साथ एक बैठक आयोजित की गई और प्रस्तावित "एसओआर-2022-27" पर अतिरिक्त टिप्पणी प्रस्तुत करने की समय अवधि 28.03.2022 तक बढ़ा दी गई।
- 13. सिमिति ने 28.03.2022 को आयोजित अपनी **दूसरी बैठक** में विभिन्न हितधारकों से प्राप्त टिप्पणियों की जांच की। सिमिति ने पत्तन उपयोगकर्ताओं की टिप्पणियों को नोट किया और उठाए गए बिंदुओं पर विचार-विमर्श किया। उठाए गए बिंदु और उन बिंदुओं के उत्तर नीचे सारणीबद्ध हैं: -

नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण की अभियुक्तियां पत्तन उपयोगकर्ता की टिप्पणियाँ क्र.सं. एनएमपी यूजर वेलफेयर एसोसिएशन (पत्र संख्या एनएमपीयुडब्ल्यूए/001 दिनांक 21.02.2022 द्वारा 1(क) प्राप्त) बिन्दु सं.1 से 4 तक एसोसिएशन ने i. प्रस्ताव पीजीएलएम-2015 के अनुसार है। अपनी चिंताओं को उठाया है कि हालाँकि, इस तथ्य पर विचार करते हुए कि कोविड-19 ने व्यापार को कितनी बुरी कोविड-19 महामारी ने वैश्विक समुद्रीय तरह प्रभावित किया है। व्यापार को प्रभावित किया है, भूमि प्रबंधन 2015 के लिए नीति दिशानिदेशों के खंड 13 के आधार पर मूल्यांकन किए गए पत्तन भूमि के बाजार मूल्य पर उपयुक्त छूट कारक पर विचार करते हुए संशोधित एसोसिएशन ने कहा है कि एसओआर तैयार किया गया है। निम्नलिखित कारणों से एनएमपी पर ii. प्रतिकूल कारकों को ध्यान में रखते हुए सामान्य कार्गो में कमी आई है। उपयुक्त छूट पर विचार किया गया है। □. मालभाडा दरों में 100% से 150% तक भारी वद्धि । एमएलओ द्वारा एक्जिम कार्गो के लिए कंटेनरों की आपूर्ति करना।

क्र.सं.	पत्तन उपयोगकर्ता की टिप्पणियाँ	नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण की अभियुक्तियां
	🗆 . कोई भी मदर वेसल पत्तन पर न	
	आुने के कारण, एक्जिम कंटेनरों	
	को माल दुलाई के अलावा ४००	
	से 450 यूएसडी की अतिरिक्त	
	ट्रांसशिपमेंट लागत पर कोलंबो	
	के माध्यम से फिर से भेजा जाता है।	
	ू. राज्य में खराब सड़क संपर्क के	
	परिणामस्वरूप परिवहन लागत	
	में वृद्धि हुई है।	20 0 0
	. हुबली और मंगलूर के बीच रेलवे	iii. एसोसिएशन की अपील का जवाब
	कनेक्टिविटी न होने के कारण	
	एनएमपी के लिए कार्गी को गोवा	मदर वेसल्स को न बुलाने/कंटेनरों को
	के रास्ते एनएमपी तक पहुंचना	रूटिंग के लिए कोलंबो/सिंगापुर के
	प्ड़ता है, जिससे परिवहन लागत	दक्षिण पूर्वी एशिया के ट्रांसशिपमेंट पत्तनों
	में वृद्धि होती है। साथ ही	पर निर्भरता के संबंध में उठाया गया मुद्दा
	जेएनपीटी और एमपीटी के लिए	एक ऐसी घटना नहीं है जो केवल नव
	कार्गो का दिक परिवर्तन भी हो रहा है।	मंगलूर पत्तन पर ही प्रचलित है। भारत में
	76161	अधिकांश पत्तन फीडर वेसल्स पर निर्भर
	iii. उपर्युक्त की दृष्टि में संघ ने	हैं और अधिकांश कंटेनर एक्जिम व्यापार
	निम्नलिखित अपील की है	के लिए ट्रांसशिपमेंट पत्तन का उपयोग
		करते हैं। इसके अलावा, कंटेनरों के लिए
	क. जब तक मदर वेसल्स	भंडारण प्रभार, जो प्रतिदिन प्रति टीईयू में एस्टेट एसओआर का सीमा नहीं है।
	एनएमपी को न बुलाएं, तब	एस्टट एसजाजार का सामा नहा है।
	तक जमीन का किराया नहीं	मंगलूर से बेंगलूर और कर्नाटक के
	बढ़ाया जाएगा	अन्य उत्तरी भागों तक अच्छी
		सड़क/रेल कनेक्टिविटी स्थापित होने
		तक भूमि का किराया न बढ़ाने की
	ख. मृंगलूर् से बेंगलूर और	अपील को समय की बातू के रूप में
	कर्नाटक के अन्य उत्तरी	नहीं माना जा सकता है जब दो
	भागों तक अच्छी सड़क/रेल	घटनाओं को पूरा किया जाएगा और
	कनेक्टिविटी स्थापित होने तक भूमि का किराया नहीं	इस पर पत्तन का कोई नियंत्रण नहीं है।
	तक मूाम का किराया नहां बढ़ाना।	ह। □. पत्तन के आसपास के क्षेत्र में पंजीकृत
	ग. पत्तन के आसपास के	भूमि लेनदेन को एकमात्र कारक मानते
	क्षेत्र में पंजीकृत भूमि के लेनदेन	हुए एसओआर को संशोधित नहीं किया
	के आधार पर भूमि के किराये	गया है।
	में वृद्धि नहीं करना।	प्रस्तावित एसओआर प्राप्त करते समय

क्र.सं.	पत्तन उपयोगकर्ता की टिप्पणियाँ	नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण की अभियुक्तियां
		विभिन्न कारकों द्वारा लगाए गए आर्थिक तनाव के कारण पत्तन संपत्ति उपयोगिता की घटती प्रवृत्ति के संकेत पर विचार किया गया है। यह विश्लेषण किया गया है कि पीजीएलएम-2015 के खंड 13 के अधार पर भूमि के उच्चतम बाजार मूल्य पर विचार करना वर्तमान बाजार स्थिति का सही प्रतिबिंब नहीं हो सकता है। इसलिए अन्य कारकों पर विचार करते हुए जो भूमि के बाजार मूल्य को तय करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं, जैसे (i) भौतिक गुण (ii) आर्थिक गतिविधियों की उपलब्धिता (iii) भूमि का आकार (iv) कोविड-19 महामारी आदि, मूल्यांकनकर्ता द्वारा पीजीएलएम 2015- के खंड 13 के अनुसार निर्धारित पत्तन भूमि के बाजार मूल्य पर छूट कारक लागू किए गए हैं।
	घ. पीजीएलएम 2014 के अनुसार, हर 5 साल में टैरिफ में संशोधन	 पीजीएलएम-2015 के खंड 13 (सी (के अनुसार, प्रत्येक 5 साल में एक बार एसओआर को फिर से ठीक करना अनिवार्य है।
	अनिवार्य नहीं है। इसलिए टैरिफ में संशोधन वैकल्पिक है।	□. जी हाँ। जैसा कि ऊपर कहा गया है, एसओआर तय करते समय कोविड- 19 के प्रभाव को विधिवत ध्यान में रखा गया है।
	ड. पत्तन के खंड सं.6 ने स्वीकार किया है कि12 महापत्तनों में संभाले जाने वाले कार्गो में कोविड-19 महामारी के कारण काफी गिरावट आई है।	 एस्ताव पीजीएलएम-2015 के प्रावधानों और बाद में मंत्रालय द्वारा समय-समय पर जारी किए गए स्पष्टीकरणों/आदेशों पर आधारित है। इसका प्रत्याशित प्रभाव पड़ेगा।

क्र.सं.	पत्तन उपयोगकर्ता की टिप्पणियाँ	नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण की अभियुक्तियां
	नए एसओआर को संभावित रूप से लागू करना और तदनुसार संबंधित अधिकारियों को निर्देश देना।	छ.एनएमपी में 21.03.2022 को" पत्तन उपयोगकर्ता की सुनवाई" आयोजित की गई और पत्तन प्रबंधन ने उपयोगकर्ताओं की चिंताओं पर ध्यान दिया।
	 पत्तन प्रबंधन के समक्ष व्यक्तिगत रूप से अपना मामला प्रस्तुत करने का अवसर प्रदान करना। 	
1(ख)	न्यू मैंगलोर पोर्ट यूजर वेलफेयर एसोसिएश	न (दिनांक 28.03.2022 के पत्र द्वारा प्राप्त)
	चूंकि एनएमपी के भीतरी इलाकों के साथ अच्छी रेल और सड़क इंटरकनेक्टिविटी नहीं है, एनएमपी पर तार्किक और संचालन लागत पड़ोसी चेन्नई पत्तन की तुलना में अधिक है। इसके अलावा कोई भी मदर वेसल एनएमपीए को कॉल नहीं करता है, एनएमपी से कंटेनर कार्गी फीडर जहाजों के माध्यम से ट्रांसशिपमेंट पत्तन के माध्यम से चलता है, जिससे कंटेनर की लागत प्रति टीईयू यूएसडी 500/- बढ़ जाती है। उपर्युक्त को देखते हुए एसोसिएशन ने सड़क और रेल कनेक्टिविटी में सुधार होने, लॉजिस्टिक्स सस्ता होने और मुख्य जहाजों के एनएमपी पर कॉल करने तक जनरल कार्गी के लिए भूमि किराए कम करने का अनुरोध किया है।	खराब सड़क और रेल कनेक्टिविटी, मदर वेसल आदि के मुद्दों को एसोसिएशन द्वारा अपने पहले के पत्र दिनांक 21.02.2022 द्वारा पहले ही प्रस्तुत किया जा चुका है। उसी का उत्तर दिया गया है।
2	एजिस इंडिया (21.02.2022 को ईमेल द्वारा प्र	प्राप्त)
	 i. बिंदु सं. 6 पर, मैसर्स एजिस ने कहा है कि पणंबूर गांव और मार्शिलंग यार्ड क्षेत्र के मामले में, पत्तन ने वर्तमान बाजार प्रतिबिंबों को ध्यान में रखते 	5 कारकों में से उच्चतम को ध्यान में रखते हुए एसओआर तय किया जाएगा। इस क्षेत्र के लिए अद्यतन एसओआर 54.84 रुपये/वर्गमीटर/माह है।

ಭಾಗ ೩	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, ಗುರುವಾರ	ರ, ೦೯, ಫೆಬ್ರವರಿ, ೨೦೨೩
क्र.सं.	पत्तन उपयोगकर्ता की टिप्पणियाँ	नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण की अभियुक्तियां
	हुए मूल्यक के मूल्यांकन को अपनाया है। जहां तन्नीभावी क्षेत्र के मामले में, हालांकि मूल्यक ने मौजूदा बाजार प्रतिबिंबों के आधार पर 20% के शुद्ध कटौती कारक की सिफारिश की थी, पत्तन ने मूल्यक द्वारा प्रस्तावित 38.55 रुपये/वर्गमीटर/माह के मूल्यांकन को नहीं अपनाया है। लेकिन रुपये 54.84/वर्गमीटर/माह की दर को बनाए रखा है।आर्थिक गतिविधि को पुनर्जीवित करने के लिए पत्तन उपयोगकर्ता के लिए समय पर समर्थन प्रदान करने के संबंध में, मैसर्स एजिस समूह ने पत्तन से अनुरोध किया है कि वे तन्नीभावी क्षेत्र के लिए मूल्यांकनकर्ता द्वारा अनुशंसित शुद्ध छूट कारक पर भी विचार करें।	इसके अलावा रु. 63.76/वर्गमीटर/माह (आरक्षित मूल्य रु. 53.76/वर्गमीटर/माह + टेंडर प्रीमियम रु. 10.00/वर्गमीटर/माह) की उच्चतम पट्टे किराए दर मैसर्स सीलॉर्ड कंटेनर्स लिमिटेड द्वारा तण्णीरबावी में टेंडर किए गए प्लॉट के लिए भुगतान की जा रही है। इसलिए, आधार वर्ष 2022-23 के लिए 2% वार्षिक वृद्धि के बाद 54.84 रुपये/वर्गमीटर/माह के अद्यतन एसओआर पर विचार किया गया है।
3 र	मूरज एग्रो (पत्र दिनांक 21.02.2022 द्वारा प्रा	प्त)
	 i. एसओआर के संशोधन के दौरान मूल्यांकनकर्ता ने भूमि के मूल्यांकन पर 35% मूल्यहास की सिफारिश की है। लेकिन पत्तन ने ऐसा नहीं माना है। ii. कमर्शियल यार्ड क्षेत्र के लिए समान छूट कारक पर विचार करना, जैसा कि पणंबूर गांव क्षेत्र के मामले में माना जाता है। 	 i. मार्शलिंग यार्ड क्षेत्र के लिए संबंधित पहलुओं पर विचार करना, जैसा कि पणंबूर गांव क्षेत्र के मामले में माना जाता है। ii. मूल्यांकनकर्ता द्वारा अनुशंसित 20% छूट कारक लागू करने के बाद वाणिज्यिक क्षेत्र के आसपास के क्षेत्र में लेनदेन पंजीकृत दर के अनुसार भूमि का मूल्य 8,89,57,800/- रुपये बनता है। यदि एसओआर निर्धारित

क्र.सं.	पत्तन उपयोगकर्ता की टिप्पणियाँ	नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण की अभियुक्तियां
क्र.स.	पत्तन उपयागकता का टिप्पाणया	जाता है, तो एसओआ 44.48 रुपये/वर्गमीटर/माह बनता है। यह रु/89.78.वर्गमीटर/माह के अद्यतन एसओआर से काफी कम है और मैसर्स हिनकोल द्वारा भुगतान किए जा रहे रु/95.83.वर्गमीटर/माह के उच्चतम पट्टा किराया दर से भी कम है।) रु .
		और6.05 /वर्गमीटर/ माह का निविदा प्रीमियम। इसलिए आधार अवधि 2022-23 के लिए रु.89.78/वर्गमीटर/माह के अद्यतन एसओआर पर विचार किया गया है। मौजूदा पट्टा किराया दरों के निर्धारण के लिए विचार किए जाने वाले कारकों में से एक है।
4	मंगलूर एसईजेंड लिमिटेड (पत्र सं.एमएसईर 21.02.2022 द्वारा प्राप्त)	जेडएल/एनएमपीटी/2022/टीएएमपी/01 दिनांक
	i. पणंबूर गांव में, 20.02.2022 को अद्यतन एसओआर 32.91/ वर्गमीटर / माह है। जबिक रियायती उच्चतम बाजार भूमि मूल्य पर आधारित एसओआर 38.95 रुपये/वर्गमीटर/माह है। पणंबूर गांव में पणंबूर कॉलोनी, कस्टम बाउंड क्षेत्र और बैकंपाडी क्षेत्र शामिल हैं। विचार की गई दर बैकंपाडी क्षेत्र पर आधारित है, जो मुख्य रूप से औद्योगिक क्षेत्र में निर्मित है। चूंकि मैसर्स एसईजेड (केआईओसीएल कंपाउंड दीवार के	i. पीजीएलएम-2015 के खंड 13(क)(ii) के अनुसार, पत्तन के आसपास के क्षेत्र में पिछले 3 वर्षों में पंजीकृत वास्तविक लेनदेन की उच्चतम दर उपयुक्त वार्षिक वृद्धि के साथ पत्तन भूमि के नवीनतम बाजार मूल्य को निर्धारित करने वाले कारकों में से एक है। इसलिए जैसा कि यह देखा गया कि पणंबूर गांव के निकटतम इलाके में पंजीकृत लेन-देन बैकंपाडी क्षेत्र में था, इसे पणंबार गांव में भूमि के बाजार मूल्य का निर्धारण करने के लिए एक प्रतिनिधि नमूने के रूप में माना गया है। उपयोगिता कारकों के आधार पर क्षेत्रों को वर्गीकृत

क्र.सं.	पत्तन उपयोगकर्ता की टिप्पणियाँ	नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण की अभियुक्तियां
	बाहर 2.395 एकड़) को आवंटित क्षेत्र	करने के उपयोगकर्ता के सुझाव पर इस
	विचार किए गए संदर्भ क्षेत्र	समय विचार नहीं किया जा सकता है।
	(बैकम्पाडी) से बहुत दूर है,	
	उपयोगकर्ता ने पत्तन से अनुरोध	
	किया है कि पहुंच और क्षेत्र की सीमा	
	के संदर्भ में उपयोगिता कारक के	ं सम्बद्धाः क्या सं २ (:) में बद्धाः गा
	आधार पर क्षेत्र को और वर्गीकृत	ii. उपर्युक्त क्रम सं .3 (ii) में बताए गए
	किया जाए।	कारणों के लिए तन्नीभावी क्षेत्र के लिए
		एसओआर का प्रस्ताव करते समय
	ii. मूल्यांकनकर्ता द्वारा तन्नीभावी क्षेत्र के	मूल्यांकनकर्ता द्वारा अनुशंसित 20% की
	लिए अनुशंसित छूट कारक को	शुद्ध छूट कारक पर विचार नहीं किया गया कै
	वर्तमान दरों को दर्शाते हुए नकार	है।
	दिया गया है। रियायती उच्चतम	
	बाजार मूल्य दर के अनुसार,	
	एसओआर 38.55	
	रुपये/वर्गमीटर/माह है। जबकि	
	टीएएमपी एसओआर 2017-22	
	(2021-22 के एसओआर पर 2%	
	वृद्धि (के आधार पर पत्तन द्वारा	iii. एवं iv. ऊपर दिए गए उपयोगकर्ता के
	58.84/वर्गमीटर/माह का एसओआर	अनुरोध को ध्यान में रखते हुए पणंबूर गांव
	प्रस्तावित किया गया है।	के लिए एसओआर को 20.02.2022 तक
	iii. इस संबंध में फर्म ने टीएएमपी	अद्यतन एसओआर तक कम करने के
	एसओआर 2017-22 के आधार पर	लिए,(यानि रु.32.91/वर्गमीटर/माह) और
	20.02.2022 तक पणंबूर गांव के लिए	छट कारक लागू करके तन्नीभावी क्षेत्र के
	एसओआर को अद्यतन एसओआर	लिए एसओआर को कम करने पर विचार
	तक कम करने का अनुरोध किया है	नहीं किया जा सकता है।
	यानि 38.95 रुपये/वर्गमीटर/माह के	ग्रा १४४४। जा सपरता है।
	बजाय ३२.९१ रुपये/वर्गमीटर/माह।	
	iv. टीएएमपी एसओआर 2017-22 (2021-	
	22 के एसओआर पर 2% वृद्धि) के	
	आधार पर 20.02.2022 को एसओआर	
	के सापेक्ष तन्निरभावी परिक्षेत्र के लिए	

क्र.सं.	पत्तन उपयोगकर्ता की टिप्पणियाँ	नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण की अभियुक्तियां
	संशोधित एसओआर निकालने के लिए वैल्यूएटर द्वारा अनुशंसित छूट कारक पर विचार करना	
5 (क)	मैसर्स हिनकोलास (ईमेल दिनांकित 21.02.202	
	 i. वाणिज्यिक क्षेत्र और मार्शिलंग यार्ड क्षेत्र के रूप में वर्गीकरण के लिए बेंचमार्क के रूप में अपनाए गए पैरामीटर क्या हैं। महापत्तन प्राधिकरण अधिनियम, 2021 की धारा 25 के अनुरूप तैयार किए गए एनएमपीटी मास्टर प्लान की प्रति प्रदान करें। ii. वाणिज्यिक यार्ड क्षेत्र के मामले में, भूमि 	 एनएच-66 के दोनों तरफ 50 मीटर के परिक्षेत्र में आने वाले जमीनी क्षेत्र को वाणिज्यिक परिक्षेत्र माना गया है। माल्या द्वार से केके द्वार तक पत्तन सुरक्षा दीवार और सर्विस सड़क (समुद्र तटीय सड़क के बीच मौजूद भूमि क्षेत्र की पट्टी को शामिल करने के लिए वाणिज्यिक क्षेत्र को और बढ़ा दिया गया है; पत्तन की अनुमोदित भूमि उपयोग योजना के आधार पर। वाणिज्यिक यार्ड परिक्षेत्र के लिए एसओआर प्रस्तावित करते समय भूमि के बाजार मूल्य के
	के बाजार मूल्य का 6% वार्षिक किराया लागू नहीं होता है। जबिक यह 6% के दोगुने से भी ज्यादा माना जाता है। इसलिए 30 वर्षों की अविध में वार्षिक किराये के रूप में शुद्ध वसूली भूमि के बाजार मूल्य से कहीं अधिक होगी।	त्रस्तावित करत समय मूमि क बाजार मूल्य के 6% पर वार्षिक किराये पर विचार नहीं किया गया है, वाणिज्यिक परिक्षेत्र के आसपास के क्षेत्र में लेनदेन पंजीकृत दर के अनुसार भूमि का मूल्य 8,89,57,800/-रुपये बनता है। मूल्यांकनकर्ता द्वारा अनुशंसित 20% छूट कारक लागू करने के बाद । यदि एसओआर निर्धारित करने के लिए समान मूल्य पर विचार किया जाता है, तो एसओआर 44.48 रुपये/वर्गमीटर/माह बनता है। यह रु.89.78/वर्गमीटर/माह के अद्यतन एसओआर से बहुत कम है और मैसर्स हिनकोलास द्वारा भुगतान किए जा रहे रु.95.83/वर्गमीटर/माह के उच्चतम पट्टा किराए की दर से भी (89.78/वर्गमीटर/माह का आरक्षित मूल्य के साथ रु.6.05/वर्गमीटर/माह प्रीमियम का) इसलिए आधार अवधि 2022-23 के लिए रु.89.78/वर्गमीटर/माह के अद्यतन एसओआर

क्र.सं.	पत्तन उपयोगकर्ता की टिप्पणियाँ	नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण की अभियुक्तियां
	iii. मार्ग अनुमित प्रभारों को भूमि किराया दरों में टिप्पणी किए गए संशोधनों के अनुसार उपयुक्त रूप से संशोधित किया जाना चाहिए। iv. अन्य पत्तनों जैसे हल्दिया में भूमि का आवंटन अपफ्रंट प्रीमियम के आधार पर दो वर्ष के वार्षिक पट्टा किराया और 1 रुपये प्रति वर्गमीटर की दर से वार्षिक पट्टा किराया के रूप में किया जाता है। जबिक एनएमपीटी पर दो वर्ष के वार्षिक पट्टा किराया के बराबर सुरक्षा जमा नियमित वार्षिक पट्टा किराया के अलावा पट्टेदार से वसूल किया जाता है।	पर विचार किया गया है। iii. मार्ग अनुमति प्रभार पत्तन नियमों और विनियमों और समय-समय पर इसके संशोधन, यिद कोई, के अनुसार होंगे। iv. सुरक्षा जमा आवंटन के समय प्रचलित भूमि नीति दिशानिर्देश के अनुसार एकत्र किया जाता है। पट्टा किराया का भुगतान या तो अग्रिम आधार पर या वार्षिक आधार पर किया जा सकता है। यिद पट्टेदार वार्षिक लीज रेंट का विकल्प देता है, तो पीजीएलएम 2015 के अनुसार सुरक्षा जमा के लिए दो वर्ष का पट्टा किराया वसूल किया जाता है।
5 (ख)	मैसर्स हिनकोलास (पत्र दिनांकित 21.02.2022	
	i. बाजार भूमि मूल्य पर 35% छूट कारक को ध्यान में रखते हुए पणम्बूर और मार्शिलेंग यार्ड के लिए एसओआर निकाला गया है। जबिक वाणिज्यिक यार्ड परिक्षेत्र के लिए 20% डिस्काउंट फैक्टर पर विचार किया गया है। डिस्काउंट फैक्टर तय करने के लिए किसी मानक नियम का पालन नहीं किया गया है। जिसके कारण हालांकि पनमबुर ग्राम क्षेत्र में भूमि का बाजार मूल्य (रु.11.98 करोड़/हेक्टेयर) वाणिज्यिक यार्ड क्षेत्र (रु. 11.11 करोड़/हेक्टेयर) से अधिक है, पनमबुर/मार्शिलंग यार्ड क्षेत्र के लिए प्रस्तावित एसओआर वाणिज्यिक यार्ड क्षेत्र के लिए प्रस्तावित एसओआर वाणिज्यिक यार्ड क्षेत्र से कम है। पणम्बूर, मार्शिलंग यार्ड	i. भूमि के बाजार मूल्य को प्रभावित करने वाले कारकों के आधार पर मूल्यांकनकर्ता द्वारा शुद्ध छूट कारक की सिफारिश की गई है। अर्थात (i) भौतिक विशेषताएँ (ii) आर्थिक गतिविधियों तक पहुँच (iii) भूमि का आकार (iv) कोविड-19 महामारी आदि। संबंधित क्षेत्रों में व्यवसाय पर उपरोक्त कारकों द्वारा लगाए गए आर्थिक तनाव के आधार पर, मूल्यांकनकर्ता ने छूट कारकों की सिफारिश की है भूमि के उचित मूल्य का आकलन करने के लिए प्रत्येक क्षेत्र के लिए भौतिक मापदंडों जैसे पोर्ट / एनएच -66 से निकटता, वर्तमान उपयोग (जैसे वाणिज्यिक स्थान, एक्जिम कार्गों के लिए स्टॉकयार्ड) आदि के आधार पर। इसलिए पणम्बूर/मार्शिलंग यार्ड के लिए 35% शुद्ध छूट कारक और वाणिज्यिक क्षेत्र के लिए

पत्तन उपयोगकर्ता की टिप्पणियाँ नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण की अभियुक्तियां क्र.सं. और वाणिज्यिक यार्ड परिक्षेत्र के लिए शुद्ध 20% छूट कारक की सिफारिश मुल्यांकनकर्ता द्वारा की गई है और चक्रीय निर्धारित एसओआर क्रमशः 38.95 रुपये/वर्गमीटर/माह. अवधि २०२२-२७ के लिए एसओआर तैयार 36.14 रुपये/वर्गमीटर/माह करने के लिए अपनाया गया है। और 89.78/वर्गमीटर/माह है। यह एक स्पष्ट संकेत है कि प्रस्तावित एसओआर भूमि के बाजार मूल्य के अनुरूप नहीं है और इसलिए पीजीएलएम-2015 से विचलन है। हिंदुस्तान कोलास प्राइवेट लिमिटेड (दिनांक 28.03.2022 के पत्र द्वारा प्राप्त) <mark>5(ग)</mark> फर्म ने वाणिज्यिक यार्ड परिक्षेत्र में उन्हें i. यह बिंदु फर्म द्वारा अपने पत्र दिनांक 21.02.2022 आवंटित भूमि क्षेत्र के निविदा दस्तावेज द्वारा पहले ही प्रस्तुत किया जा चुका है। लेकिन में निर्धारित आरक्षित मूल्य और निविदा जैसा कि यह निविदा सह नीलामी प्रक्रिया के शर्तों और हाल ही में मार्शलिंग यार्ड माध्यम से मैसर्स हिनकोलास को आवंटित भूखंड परिक्षेत्र में भूमि के आवंटन के लिए से संबंधित एक शिकायत है और प्रस्तावित एसओआर पर कोई टिप्पणी नहीं है, बिंदू को पत्तन द्वारा आमंत्रित भूमि आवंटन निविदा के संबंध में अपनी शिकायतें संदर्भ से बाहर माना जाएगा और एक अलग फोरम में संबोधित किया जाएगा। व्यक्त की हैं। ॥. प्रस्तावित एसओआर में पणम्बुर ा. यह बिंदु फर्म द्वारा अपने पत्र दिनांक 21.02.2022 /मार्शलिंग यार्ड के लिए भूमि के बाजार द्वारा पहले ही प्रस्तुत किया जा चुका है। उसी का मुल्य पर 35% के डिस्काउंट फैक्टर पर उत्तर दिया गया है। विचार किया गया है और वाणिज्यिक यार्ड में भूमि के बाजार मूल्य के लिए केवल 20% के डिस्काउंट फैक्टर पर विचार किया गया है। डिस्काउंट फैक्टर को लागू करने के लिए किसी मानक नियम का पालन नहीं किया गया है। जिसके कारण वाणिज्यिक यार्ड परिक्षेत्र की तुलना में पणम्बुर /मार्शलिंग यार्ड में अधिक भूमि मूल्य कम हो गया, जिसके परिणामस्वरूप इन क्षेत्रों के लिए कम एसओआर हो गया। पणम्बूर गांव और मार्शिलंग यार्ड/वाणिज्यिक यार्ड में भूमि का बाजार मूल्य क्रमशः 11.98 करोड़

क्यां	पत्तन उपयोगकर्ता की टिप्पणियाँ	नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण की अभियुक्तियां
क्र.सं.		नव मंगलूर पत्तन प्राायकरण का आमयुक्तिया
	रुपये और 11.11 करोड़ रुपये है। जबिक पणम्बूर गांव, मार्शिलंग यार्ड और वाणिज्यिक यार्ड के लिए प्रस्तावित एसओआर क्रमशः 38.95 रुपये/वर्गमीटर/माह, 36.14 रुपये/वर्गमीटर/माह और 89.78/वर्गमीटर/माह है। इससे पता चलता है कि किराया भूमि के बाजार मूल्य के अनुसार नहीं है और इस तरह पीजीएलएम से विचलित होता है। मैसर्स हिनकोलास को आवंटित भूमि क्षेत्र, जो पणम्बूर/मार्शिलंग यार्ड में मौजूद हैं, के समान फायदे हैं क्योंकि वे बीच सड़क के दोनों ओर स्थित हैं। (यानि) आर्थिक गतिविधि, सड़क संपर्क आदि तक पहुंच। 111. इस एसओआर में भी पत्तन ने नवीनतम निविदा सह नीलामी दर का पालन किया और इसे 44.48 रुपये/वर्गमीटर/माह से बढ़ाकर 89.78/वर्गमीटर/माह कर दिया। यह तरीका पीजीएलएम के पैरा 18(क)	 वाणिज्यिक यार्ड परिक्षेत्र में खुली जगह के लिए प्रस्तावित एसओआर को नवीनतम निविदा सह नीलामी दर के आधार पर तैयार नहीं किया गया है। लेकिन इसे अद्यतन एसओआर 2017-2022 के आधार पर तैयार किया गया है। वर्ष 2021-22 के लिए टीएएमपी
	के अनुरूप नहीं है। iv. कोविड-19 स्थितियों को ध्यान में रखते हुए, एनएमपी को हिनकोलास को आवंटित भूमि क्षेत्र के लिए अन्य परिक्षेत्रों के बराबर पट्टा किराया पर विचार करना चाहिए, जिसमें सभी पत्तन उपयोगकर्ताओं को समान अवसर प्रदान करने की दृष्टि से उनकी भूमि के लिए अवरोही संशोधन शामिल हैं।	द्वारा अधिसूचित एसओआर की तुलना में 2% वृद्धि को देखते हुए आधार वर्ष 2022-23 के लिए एसओआर प्रस्तावित किया गया है। iv. वाणिज्यिक यार्ड परिक्षेत्र में खुले स्थान के लिए प्रस्तावित एसओआर उच्चतम बाजार मूल्य के आधार पर तैयार नहीं किया गया है। वर्तमान आर्थिक दबाव को ध्यान में रखते हुए आधार वर्ष 2022-23 के लिए एसओआर को प्रस्तावित किया गया है, वर्ष 2021-22 के लिए टीएएमपी अधिसूचित एसओआर से 2% वृद्धि पर विचार किया गया है।

पत्तन उपयोगकर्ता की टिप्पणियाँ क्र.सं. v. हमें वाणिज्यिक परिक्षेत्र और मार्शिलंग यार्ड परिक्षेत्र के वर्गीकरण के लिए बेंचमार्क के रूप में अपनाए गए मापदंडों को जानने की जरूरत है। vi. परिक्षेत्र वार संशोधन वैज्ञानिक नहीं है वर्गीकरण क्योंकि परिक्षेत्र का व्यावसायिक गतिविधि पर आधारित प्रतीत होता है। व्यावसायिक गतिविधि वास्तविक गतिविधि पर नहीं होती है। देर से कई व्यावसायिक गतिविधियां ऑनलाइन हो गई हैं। इसलिए, भूमि मुल्यों को तय करने के लिए एक संकेत मानदंड के रूप में व्यावसायिक गतिविधि को नहीं लिया जा सकता है। vii. भूमि के बाजार मूल्य के 6% को बेंचमार्क के रूप में लेने का आधार पत्तन के आसपास की जमीन की वास्तविक बिक्री के परिसर में है, जो बिल्कुल दुर्लभ है क्योंकि हर 5 वर्ष में स्वामित्व नहीं बदलता है। अतः यह आधार अवैज्ञानिक हमारे मामले में भूमि के बाजार मूल्य के 6% वार्षिक किराये पर विचार नहीं किया गया है और इसे 6% के दोगूने से अधिक लागू किया गया है। viii. पट्टे पर दी गई भूमि के लिए किराए में टिप्पणी किए गए परिवर्तनों के अनुसार मार्ग अनुमति प्रभार को उपयुक्त रूप से संशोधित करने का अनुरोध किया जाता ix. आरओडब्ल्यू अनुमति के लिए एक बार पर्यवेक्षण शुल्क टीएएमपी

दिशानिर्देशों की भावना के अनुरूप नहीं

है।

नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण की अभियुक्तियां

- v. यह बिंदु फर्म द्वारा अपने पत्र दिनांक 21.02.2022 द्वारा पहले ही प्रस्तुत किया जा चुका है। उसी का उत्तर दिया गया है।
- vi. पीजीएलएम-2015 के प्रावधानों के अनुसार एसओआर प्रस्तावित किया गया है। पत्तन संपदा में परिक्षेत्र बोर्ड द्वारा अनुमोदित भूमि उपयोग योजना पर आधारित हैं और किसी व्यावसायिक गतिविधि पर आधारित नहीं हैं।

vii. प्रस्तावित एसओआर पीजीएलएम-2015 के अनुसार है।

- viii. अधिसूचित एसओआर आरओडब्ल्यू अनुमति के लिए लागू होगा।
- ix. पर्यवेक्षण शुल्क एसओआर का हिस्सा नहीं हैं। हालांकि, यह पीजीएलएम-2015 के अनुसार है और बोर्ड द्वारा अनुमोदित आरओडब्ल्यू नीति के अनुसार प्रभार किया जाता है।

क्र.सं.	पत्तन उपयोगकर्ता की टिप्पणियाँ	नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण की अभियुक्तियां
6 (क)	नव मंगलूर पत्तन स्टीवडोर्स एसोसिएशन (शेर	वर पुजारी, अध्यक्ष एओएनएमपीएस का पत्र दिनांक
	10.02.2022)	
	एक्जिम कार्गो शुल्क : उक्त प्रस्ताव में एक्जिम कार्गो दर को गैर एक्जिम कार्गो दर से अत्यधिक बढ़ा दिया गया है। एमपीटी अधिनियम 1963 के अनुसार भंडारण स्थान प्रदान करना पत्तन का अनिवार्य कार्य है। एक्जिम कार्गो को संभालने के लिए कवर्ड, पक्के और खुले स्थान आवश्यक हैं और स्थान के आधार पर टैरिफ तय करते समय इसमें अंतर नहीं किया जाना चाहिए। i. एनएमपीटी भूमि नीति टैरिफ़ संशोधन को प्रत्येक 5 वर्ष में अधिदेशित नहीं करती है। इसलिए संशोधन वैकल्पिक है। ii. पत्तन के आसपास के क्षेत्र में पंजीकृत भूमि लेनदेन पर आधारित नहीं होना चाहिए। पत्तन ने वाणिज्यिक विक्रेताओं से भूमि नहीं खरीदी है, लेकिन प्रति एकड़ 2000 रुपये से कम का मुआवजा देकर सरकार द्वारा आम जनता से जमीन का अधिग्रहण किया है।	पनमबुर गांव में खुली जगह के लिए गैर एक्जिम कार्गों के लिए एसओआर 38.95/वर्गमीटर/माह है। जबिक एक्जिम कार्गों के लिए यह रु. 35.70/वर्गमीटर/माह है। एक्जिम कार्गों के लिए एसओआर गैर एक्जिम कार्गों के एसओआर से 8.3% कम है। पक्के क्षेत्र और आच्छादित क्षेत्र के लिए मानक अनुपात विकास और रखरखाव लागत के कारण अधिक है। i. पीजीएलएम-2015 के खंड 13 (ग) के अनुसार, प्रत्येक 5 वर्षों में एक बार एसओआर को पुन: निर्धारित करना अनिवार्य है। ii. पत्तन के आसपास के क्षेत्र में पंजीकृत भूमि लेनदेन को एकमात्र कारक मानते हुए एसओआर को संशोधित नहीं किया गया है। प्रस्तावित एसओआर प्राप्त करते समय विभिन्न कारकों द्वारा लगाए गए आर्थिक तनाव के कारण पत्तन संपदा उपयोगिता की घटती प्रवृत्ति के संकेत पर विचार किया गया है। यह विश्लेषण किया गया है कि पीजीएलएम-2015 के खंड 13 के आधार पर भूमि के उच्चतम बाजार मूल्य पर विचार करना वर्तमान बाजार स्थिति का सही प्रतिबिंब नहीं हो सकता है। इसलिए अन्य कारकों पर विचार करते हुए जो भूमि के बाजार मूल्य को तय करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं, जैसे (i) भौतिक गुण (ii) आर्थिक गतिविधियों तक पहुंच (iii) भूमि का आकार (iv) कोविड-19 महामारी आदि, छूट कारकों को पीजीएलएम-2015 के खंड 13 के अनुसार निर्धारित पत्तन भूमि के बाजार मूल्य पर मूल्यांकक द्वारा लागू किया गया है। iii. पीजीएलएम-2015 के प्रावधानों के अनुसार निर्धारित पत्तन भूमि के बाजार मूल्य पर मूल्यांकक द्वारा लागू किया गया है।

೧೮೦೪ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, ಗುರುವಾರ, ೦೯, ಫೆಬ್ರವರಿ, ೨೦೨೩ पत्तन उपयोगकर्ता की टिप्पणियाँ क्र.सं. iii. इनपुट लागत उपभोक्ताओं को अंतिम लागत में परिलक्षित होती है। इसलिए कृत्रिम रूप से लागत बढाने से बचना चाहिए। आयात/निर्यात लागत उचित स्तर पर बनी रहे. जिसे उपभोक्ता वहन कर सके, यह सुनिश्चित करने के लिए सरकार द्वारा पत्तन को बहुत कम कीमत पर प्रमुख भूमि प्रदान की गई है। iv. एसओआर में प्रस्तावित वृद्धि 30% से 45% है, जो 2% की वार्षिक वृद्धि के अतिरिक्त है, जो 5 वर्षों की अवधि में 11% हो जाती है। इसके अलावा एनएमपीटी कस्टम बंधित परिक्षेत्र के अंदर आवंटन के लिए किराये पर 10% अधिभार भी वसुल करता है। नए टैरिफ आदेश में इन कारकों को वापस लिया जा सकता है। v. कर्नाटक में खराब सडकों की स्थिति जिससे मुख्य जहाज एनएमपी को नहीं बुला रहे हैं, परिवहन और माल भाड़े में

वृद्धि हुई है।

अधिक होगी।

vi. एक्ज़िम कार्गो के लिए एसओआर में

वृद्धि अंतिम अधिसूचित दरों से 5%

नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण की अभियुक्तियां

एसओआर में संशोधन किया गया है। इसके अलावा, जहां भी लागू हो, भूमि के बाजार मूल्य पर प्रासंगिक कारकों के प्रतिकूल प्रभाव को कम करने के लिए छूट कारकों को लिया गया है। इसलिए लागत में कोई कृत्रिम वृद्धि नहीं की जाती है। यह ध्यान दिया जा सकता है कि बाजार मूल्य का मूल्यांकन एक स्वतंत्र तीसरे पक्ष के पेशेवर मूल्यांकक के माध्यम से किया गया था।

- iv. पणंबूर ग्राम परिक्षेत्र और कस्टम बंधित परिक्षेत्र में खुली जगह के लिए दरमान में प्रस्तावित वृद्धि केवल 18.35% है। जबिक मार्शिलंग यार्ड परिक्षेत्र में यह केवल 10.15% और वाणिज्यिक, तन्नीरभावी, बोंदेल और कुडुपु परिक्षेत्र में 0% है। पणंबूर ग्राम परिक्षेत्र और कस्टम बंधित परिक्षेत्र में पक्के क्षेत्र के लिए दरमान में प्रतिशत वृद्धि केवल 8.61% है। जबिक मार्शिलंग यार्ड परिक्षेत्र में यह मात्र 3.46 प्रतिशत है।
 - पणंबूर ग्राम परिक्षेत्र और कस्टम बंधित परिक्षेत्र में कवर्ड स्पेस के लिए एसओआर में प्रतिशत वृद्धि केवल 29.28% है। वहीं मार्शिलंग यार्ड परिक्षेत्र में मात्र 26.59 प्रतिशत है।
 - संशोधन में कस्टम बंधित परिक्षेत्र के लिए संशोधित एसओआर पर कोई अतिरिक्त 10% अधिभार प्रस्तावित नहीं किया गया है।
- v. दरें पीजीएलएम-2015 के अनुसार प्रस्तावित हैं। हालांकि, कोविड-19, आर्थिक और अन्य परिस्थितियों को ध्यान में रखते हुए प्रस्तावित वृद्धि को उपयुक्त रूप से कम कर दिया गया है।
- vi. पीजीएलएम-2015 के अनुसार एसओआर तैयार करने के लिए ऐसा कोई मानदंड नहीं है। पीजीएलएम में मापदंडों के अनुसार एसओआर को दृढ़ता से तैयार किया गया है।

क्र.सं.	पत्तन उपयोगकर्ता की टिप्पणियाँ	नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण की अभियुक्तियां
6(ख)	नव मंगलूर पत्तन स्टीवडोर्स एसोसिएशन	(शेखर पुजारी, अध्यक्ष एओएनएमपीएस दिनांक
	18.02.2022 का पत्र)	
	i. एसोसिएशन ने पिछले वर्ष के एसओआर पर 2% की दर से 20.02.2022 से 19.02.2023 की अवधि के लिए अनंतिम एसओआर के कार्यान्वयन को रोकने का अनुरोध किया है। एसोसिएशन ने एमपीए अधिनियम-2021 की धारा 53 के अनुसरण में सरकार द्वारा अधिसूचित महा पत्तन प्राधिकरण के लिए टैरिफ नीति 2021 के संचालन के लिए कार्यकारी दिशानिर्देशों के संदर्भ में अपने अनुरोध को उचित ठहराया है और महा पत्तनों के लिए टैरिफ नीति 2021 के खंड 1.5 के अनुपालन में। ii. मौजूदा दरों की वैधता 19.02.2022 को समाप्त हो गई है और (i) एमपीए अधिनियम -2021, (ii) महा पत्तनों के लिए टैरिफ नीति 2021 के एंचलम प्राधिकरणों के लिए टैरिफ नीति 2021 के एंचलम में। यत्तन प्राधिकरणों के लिए टैरिफ नीति 2021 के एंचलम में। यत्तन प्राधिकरणों के लिए टैरिफ नीति 2021 के रिए कार्य दिशानिर्देश तत्कालीन मौजूदा एमपीटी अधिनियम, नीति और दिशानिर्देशों को 3.11.2021 से बदल दिया है। टैरिफ और 19.02.2022 से पहले के दिशानिर्देश	शर्त का विवरण तैयार कर सकती है। इस संबंध में एनएमपी प्राधिकरण बोर्ड ने संकल्प संख्या 103/2021-22 के तहत एसओआर और नियमों और शर्तों को तैयार करने के लिए समिति गठित की है। 11. पोर्ट ने 20.02.2022 से नए एसओआर (2022- 2027) की अधिसूचना की तारीख तक की अविध के लिए जमीन के किराये में 2% वार्षिक
	19.02.2022 से पहले के दिशानिदर्श समाप्त हो गए हैं। इस प्रकार पत्तन के पास इस स्तर पर लाइसेंस शुल्क/किराये में 2% वार्षिक वृद्धि करने का कोई अधिकार नहीं है। iii. एसोसिएशन ने एक्जिम कार्गो/स्टीवडोर्स/एक्जिम व्यापार के लिए विशेष रियायती दरों की पेशकश करने का अनुरोध किया है।	

क्र.सं.	पत्तन उपयोगकर्ता की टिप्पणियाँ	नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण की अभियुक्तियां
7	मैसर्स मैंगलोर लिक्किड इंपेक्स (एमएलआई)(ईंग्	मेल दिनांकित 17.02.2022 के द्वारा)
		प्रस्तावित एसओआर पीजीएलएम-2015 के प्रावधानों
	के लिए वाणिज्यिक क्षेत्र के लिए 89.78	के अनुसार है
	रुपये/वर्गमीटर/माह का प्रस्तावित एसओआर	
	पीजीएलएम-2014 (बाजार मूल्य/आरक्षित मूल्य)	
	के खंड 18 के अनुसार नहीं है।	
8 (ক)	जेएसडब्ल्यू (श्री सतीश बाबू का ईमेल दिनांक 1	
	i. पणंबूर/कस्टम बंधित परिक्षेत्र और मार्शलिंग यार्ड परिक्षेत्र के लिए	i. प्रस्तावित एसओआर पीजीएलएम-2015 के प्रावधानों के अनुसार है। हालाँकि, इस तथ्य पर
	एसओआर में क्रमशः 18.35% और	विचार करते हुए कि कोविड-19 महामारी ने
	10.15% की दर से प्रस्तावित वृद्धि उच्च	वैश्विक समुद्री व्यापार को प्रभावित किया है,
	है और कोविड-19 महामारी का प्रभाव	भूमि प्रबंधन नीति दिशानिर्देश 2015 के खंड
	के कारण समुद्री व्यापार में मंदी के	13 के आधार पर मूल्यांकन किए गए पत्तन
	वर्तमान परिदृश्य के तहत किसी भी	भूमि के बाजार मूल्य पर उपयुक्त छूट कारक
	पत्तन उपयोगकर्ता के लिए वहनीय नहीं	पर विचार करते हुए संशोधित एसओआर
	है।	तैयार किया गया है।
	इस संबंध में उपयोगकर्ता ने एसओआर	
	को न बढ़ाने का अनुरोध किया है क्योंकि	
	इससे व्यापार पर और प्रभाव पड़ेगा।	9.9.9
8 (ख)		मडब्ल्यूएमसीटीपीएल/एमएलआर/2021-22/267
	दिनांक 25.03.2022 द्वारा प्राप्त)	(a) all any franta made de magneti de
	ं. रियायत समझौते के अनुसार	
	अनुमत नहीं है : दिनांक 27.01.2020 के	तहत आवंटित भूमि क्षेत्र के संबंध में, लाइसेंस शुल्क की गणना रियायत समझौते के प्रावधानों के अनुसार
	रियायत समझौते के प्रावधानों के तहत	_
	जेएसडब्ल्यूएमसीटीपीएल को भूमि क्षेत्र	प्रा आर्गा।
	आवंटित किया गया है। रियायत	
	समझौते के प्रावधानों के अनुसार	
	लाइसेंस शुल्क पहले से ही तय किया	
	गया है और इसलिए लाइसेंस शुल्क का	
	आवधिक संशोधन अनुमत नहीं है।	
	и. एमओपीएस एंड डब्ल्यू परिपत्र के	
	अनुसार लाइसेंस शुल्क का आवधिक	
	संशोधन अनुमत नहीं है : मंत्रालय	
	9 , , ,	

क्र.सं.	पत्तन उपयोगकर्ता की टिप्पणियाँ	नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण की अभियुक्तियां
	एमओपीएस एंड डब्ल्यू परिपत्र संख्या पीडी-13017/2/2014-पीडी IV दिनांक 5.11.2019 के अनुसार, रियायत समझौते के तहत आवंटित भूमि के लिए लाइसेंस शुल्क का आवधिक संशोधन अनुमत नहीं है . iii. रियायत समझौते की शतों के अनुसार आवंटित अतिरिक्त भूमिः रियायत समझौते के खंड 9.3 के अनुसार अतिरिक्त भूमि क्षेत्र के लिए लाइसेंस शुल्क अतिरिक्त भूमि देने के समय लागू एसओआर का 1.2 गुना होगा। एसओआर में बोली दस्तावेज के अनुसार वृद्धि खंड भी शामिल हो सकता है, लेकिन एसओआर का आवधिक संशोधन लागू नहीं होगा। iv. हितधारकों को पत्तन उपयोग के लिए अल्पावधि/दीर्घावधि आधार पर भूमि आवंटनः चूंकि समुद्री व्यापार में महामारी के कारण आर्थिक तनाव, रसद लागत में समग्र वृद्धि, आदि के लिए यह विवेकपूर्ण होगा कि एसओआर न बढ़ाया जाए, लेकिन व्यापार का	(iv) पंजीकृत सरकारी दस्तावेजों और अन्य अभिलेखों के आधार पर पीजीएलएम-2015 के प्रावधानों के अनुसार एसओआर का संशोधन किया गया है। इसके अलावा, जहां भी लागू हो, भूमि के बाजार मूल्य पर प्रासंगिक कारकों के प्रतिकूल प्रभाव को
	समर्थन करने के लिए किराये में छूट की पेशकश की जाए।	
9	इंडियन पोर्ट्स वेयरहाउसिंग कंपनी (आईपीडर	
	उपयोगकर्ता ने पत्तन से एसओआर में वृद्धि नहीं करने का अनुरोध किया है क्योंकि कोविड-19 महामारी के कारण पिछले दो वर्षों से व्यवसाय बुरी तरह प्रभावित हुआ है।	

क्र.सं.	पत्तन उपयोगकर्ता की टिप्पणियाँ	नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण की अभियुक्तियां
10	हसन हाजी एंड कंपनी (ईमेल दिनांकित 07.02.	
	कई एक्ज़िम संस्थाओं के व्यापार पर कोविड-19 महामारी के प्रतिकूल प्रभाव के कारण उपयोगकर्ता ने एक्ज़िम कार्गो के लिए एसओआर को नहीं बढ़ाने का अनुरोध किया है।	प्रस्तावित एसओआर पीजीएलएम-2015 के प्रावधानों के अनुसार है। हालाँकि, इस तथ्य पर विचार करते हुए कि कोविड -19 महामारी ने वैश्विक समुद्री व्यापार को प्रभावित किया है, भूमि प्रबंधन नीति दिशानिर्देश-2015 के खंड 13 के आधार पर मूल्यांकन किए गए पत्तन भूमि के बाजार मूल्य पर उपयुक्त छूट कारक पर विचार करते हुए संशोधित एसओआर तैयार किया गया है।
11(ক)	रफ़्तार टर्मिनल्स प्राइवेट लिमिटेड (पत्र दिनांवि	*
	i. विभिन्न परिक्षेत्रों के लिए भूमि के बाजार मूल्य पर छूट कारक को अवैज्ञानिक रूप से लागू किया गया है। वे क्षेत्र जो राष्ट्रीय राजमार्गों (पणंबूर और मार्शिलंग यार्ड) के बहुत निकट हैं, उन्हें कम आर्थिक पहुंच वाले क्षेत्रों के रूप में माना गया है। जबिक राष्ट्रीय राजमार्ग से 4 से 5 किलोमीटर दूर तन्निरभावी क्षेत्र, जहां कोई बुनियादी ढांचा उपलब्ध नहीं है, पर 20% शुद्ध छूट कारक लगाया जाता है। इस संबंध में उपयोगकर्ता ने तन्निरभावी परिक्षेत्र को पणंबूर और मार्शिलंग यार्ड परिक्षेत्र के बराबर मानने का अनुरोध किया है।	भूमि का मूल्य 20% के नेटडिस्काउटिंग फैक्टर पर छूट के बाद 7,70,96,760 /- रुपये बैठता है; जैसा कि वैल्यूएटर द्वारा सुझाया गया है। यदि एसओआर पर पहुंचने के लिए समान मूल्य पर विचार किया जाता है, तो एसओआर 38.55 /वर्गमीटर/माह बनता है । यह 54.84 रुपये/वर्गमीटर/माह के अद्यतन एसओआर से काफी कम है। इसके अलावा तन्निरभावी परिक्षेत्र में निविदा प्लॉट के लिए मैसर्स

पत्तन उपयोगकर्ता की टिप्पणियाँ नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण की अभियुक्तियां क्र.सं. वाणिज्यिक यार्ड, तन्निरभावी, कुडुपु और डिस्काउंट फैक्टर पणंबूर और मार्शलिंग यार्ड के लिए प्रस्तावित परिक्षेत्र के लिए माने गए डिस्काउंट फैक्टर से कम बॉन्डल परिक्षेत्र एसओआर को टीएएमपी एसओआर 2017-है। 2022 के आधार पर 20.02.2022 के ii. और iii प्रस्तावित एसओआर पीजीएलएम-2015 के अद्यतन एसओआर के साथ तुलना करते अनुसार है। हुए बनाया गया है। यह अनुचित है क्योंकि पीजीएलएम में इसकी तुलना पिछले एसओआर से करने का कोई प्रावधान नहीं है। इसके अलावा, टीएएमपी एसओआर 2017-22 को व्यथित द्वारा न्यायालय में चुनौती दी जा रही है। इसलिए टीएएमपी एसओआर 2017-22 को प्रस्तावित एसओआर के आधार के रूप में मानना अमान्य और अनुचित है। इसलिए बोलीदाता ने मूल्यांकनकर्ता द्वारा अनुशंसित भूमि के बाजार मूल्य पर शुद्ध छूट कारक लागू करने के बाद एसओआर तय करने का अनुरोध किया है। iii. पीजीएलएम एसओआर में संशोधन का प्रावधान करता है। एसओआर का संशोधन हर संशोधन के लिए अधिक नहीं होना चाहिए। संशोधन का उद्देश्य निर्धारित सिद्धांतों के अनुसार उचित दर लगाना होना चाहिए और पत्तन के साथ-साथ उपयोगकर्ता को पारस्परिक लाभ के उद्देश्य को पूरा करना चाहिए। रफ़्तार टर्मिनल्स प्राइवेट लिमिटेड (पत्र दिनांक 26.03.2022 द्वारा प्राप्त 11(ख) i. पत्तन भूमि के पूंजीगत मूल्य को प्रभावित पंजीकृत सरकारी दस्तावेजों और अन्य अभिलेखों के करने वाले विभिन्न कारकों को ध्यान में आधार पर पीजीएलएम-2015 के प्रावधानों के अनुसार रखते हुए, वैल्यूएटर ने विभिन्न क्षेत्रों के एसओआर का संशोधन किया गया है। इसके अलावा, लिए भूमि मूल्य निकालने के लिए छुट जहां भी लागू हो, भूमि के बाजार मूल्य पर संगत और प्रीमियम बढ़ाया था। हालांकि, कारकों के प्रतिकूल प्रभाव को कम करने के लिए छूट रियायती बाजार मूल्य के आधार पर कारकों पर विचार किया गया है।

रुपये/वर्गमीटर/माह

38.55

नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण की अभियुक्तियां पत्तन उपयोगकर्ता की टिप्पणियाँ क्र.सं. एसओआर को तन्निरभावी क्षेत्र में खुली जगह के लिए एसओआर प्रस्तावित करने पर विचार नहीं किया गया है। लेकिन टीएएमपी एसओआर 2017-के 2022 आधार पर 54.84 रुपये/वर्गमीटर/माह का एसओआर प्रस्तावित किया गया है। हालांकि मूल्यांकन करते समय, यह माना गया है कि कोविड-19 महामारी के प्रभाव के कारण व्यापार बुरी तरह प्रभावित हुआ है, 20.02.2022 को अद्यतन एसओआर पर विचार करते हए, तन्निरभावी क्षेत्र में खुले स्थान के लिए प्रस्तावित एसओआर के उद्देश्य को विफल कर देगा। मुल्यांकक द्वारा दी गई छट। इसलिए तन्निरभावी परिक्षेत्र में खुली जगह के लिए एसओआर को 54.84/वर्गमीटर/माह (एसओआर 2017-2011 के आधार पर अद्यतन एसओआर) के बजाय 38.55/वर्गमीटर/माह (छूट कारक के आधार पर) के रूप में माना जा सकता है। 12 केआईओसीएल लिमिटेड (पत्र सीएंडपीसी/एसओआर/2021-22 दिनांक 21.03.2022 द्वारा प्राप्त) (i) एनएमपी ने टीएएमपी-एसओआर 2017-22 पट्टा किराया की मांग पत्तन के बोर्ड द्वारा के संशोधन के दौरान के आईओसीएल अनुमोदित परिक्षेत्रीय योजना के आधार पर की लिमिटेड को "कस्टम बंधित परिक्षेत्र टैरिफ" जाती है। वर्तमान बोर्ड द्वारा स्वीकृत पत्तन की बढाया था। अनुरोध है कि 2022-2027 के परिक्षेत्रीय योजना के अनुसार, केआईओसीएल चक्रीय अवधि के लिए भी इसे जारी रखा को पट्टे पर दिया गया भूमि क्षेत्र कस्टम बंधित परिक्षेत्र में मौजूद है। जाए। (ii) दस्तावेजों और अन्य अभिलेखों के आधार पर (ii) आधार वर्ष 2022-2023 के लिए कस्टम पीजीएलएम-2015 के प्रावधानों के अनुसार बाउंड क्षेत्र में खुली जगह के लिए प्रस्तावित एसओआर का संशोधन किया गया है । इसके

क्र.सं.	पत्तन उपयोगकर्ता की टिप्पणियाँ	नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण की अभियुक्तियां
	संशोधित एसओआर 35.70 रुपये प्रति	अलावा, जहां भी लागू हो, भूमि के बाजार मूल्य
	वर्गमीटर प्रति माह बहुत अधिक प्रतीत होता	पर संगत कारकों के प्रतिकूल प्रभाव को कम
	है। पिछले चक्र की अवधि के लिए टीएएमपी	करने के लिए छूट कारकों पर विचार किया गया
	अधिसूचित एसओआर के आधार पर आधार	है।
	वर्ष 2022-2023 के लिए अद्यतन एसओआर	
	30.15/वर्गमीटर/माह बनता है। यह प्रभाव दर	
	में 18.35% की वृद्धि में है। चूंकि पोर्ट ने	
	केआईओसीएल को 95.42 एकड़ भूमि पट्टे	
	पर दी है, इसलिए मौजूदा दरों में 18.35% की	
	वृद्धि से कंपनी पर भारी वित्तीय बोझ पड़ेगा।	
	इसलिए अनुरोध है कि प्रस्तावित संशोधित	
	एसओआर की समीक्षा की जाए।	(;;;) पहले पत्तन पट्टेदारों को एनईएफटी/आरटीजीएस
	(iii) चूंकि केआईओसीएल लिमिटेड ने 95.42	आदि के माध्यम से सुरक्षा जमा को पत्तन बैंक
	एकड़ पत्तन भूमि पट्टे पर ली है, दो वर्ष के	खाते में भेजने के लिए जोर देता था। लेकिन बाद
	पट्टे किराए के बराबर सुरक्षा जमा का	में मंत्रालय ने पत्र संख्या पीडी-13017/1/2020-
	भुगतान बहुत अधिक होगा। इसलिए यह	पीडी दिनांक 27.04.2020 के माध्यम से भूमि
	अनुरोध किया जाता है कि केआईओसीएल	प्रबंधन नीतिगत दिशानिर्देश-2015 का
	लिमिटेड को सीपीएसयू मानते हुए सुरक्षा	स्पष्टीकरण जारी किया है, जिसमें कहा गया है
	जमा को माफ कर दिया जाए।	कि यदि सुरक्षा जमा 1 करोड़ से कम है, तो इसे
		नकद में एकत्र किया जा सकता है और यदि यह
		1 करोड़ के बराबर या अधिक है, तो इसे बैंक
		गारंटी के रूप में एकत्र किया जा सकता है।
		इसलिए इस समय सुरक्षा जमा की छूट के
		अनुरोध पर विचार नहीं किया जा सकता है।
13		
	1.1.1.1.1 संतोषीमाता (पत्र संख्या एसईओआरपीएल/एन	एमपीटी/010-2021-2022 दिनांक 25.03.2022 द्वारा प्राप्त)
	 भूमि का किराया 2% प्रति वर्ष की दर से 	पंजीकृत सरकारी दस्तावेजों और अन्य अभिलेखों के
	बढ़ाया जाएगा, जो 30 वर्षों की अवधि में	आधार पर पीजीएलएम-2015 के प्रावधानों के अनुसार
	60% वृद्धि के रूप में प्रभावी होगा।	एसओआर का संशोधन किया गया है। इसके अलावा,
	पणंबूर गांव में खुली जगह के लिए	जहां भी लागू हो, भूमि के बाजार मूल्य पर संगत
	प्रस्तावित वृद्धि 18.35% है और हर 5	कारकों के प्रतिकूल प्रभाव को कम करने के लिए छूट
	वर्ष के बाद यदि एसओआर को	कारकों पर विचार किया गया है।
	18.35% की दर से संशोधित किया जाता	

है, तो कुल वृद्धि 170% होगी। इससे पूरा

क्र.सं.	पत्तन उपयोगकर्ता की टिप्पणियाँ	नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण की अभियुक्तियां
	कारोबार प्रभावित होगा। इसलिए फर्म ने	
	2022-2027 की अवधि के लिए	
	एसओआर में वृद्धि नहीं करने का	
	अनुरोध किया है, राजस्व को देखते हुए	
	पत्तन को पोत संबंधित शुल्कों और अन्य	
	पत्तन संबंधित शुल्कों के रूप में लाभ	
	प्राप्त होगा।	
14	अदानी टोटल गैस लिमिटेड (पत्र सं. एटीजीए	र्ल/यूडीपी/एनएमपीटी/कंस्ट्रक्शन/2022/016 दिनांक
	28.03.2022 द्वारा प्राप्त)	
	कोविड-19 महामारी के कारण विभिन्न	2% की दर से वार्षिक वृद्धि पीजीएलएम 2015 के
	प्राधिकारियों से अनुमित देने में देरी हुई है,	अनुसार है।
	जिससे इच्छित सुविधा को चालू करने में देरी हुई	
	है। इस संबंध में यह अनुरोध किया जाता है कि	
	2022-2027 चक्रीय अवधि के लिए एसओआर	
	अधिसूचित होने तक पट्टे किराए में 2% वार्षिक	
	वृद्धि को माफ किया जाए।	

14. पत्तन उपयोगकर्ताओं के अनुरोध पर, सिमित ने 28.03.2022 को आयोजित अपनी दूसरी बैठक में पणंबू गांव, कस्टम बंधित परिक्षेत्र और मार्शिलंग यार्ड में खुले स्थान और आच्छादित स्थान के लिए एसओआर में 10.15% और 16.59% क्रमशः की दर से टीएएमपी एसओआर 2017-2022 के आधार पर निकाले गए अद्यतन एसओआर पर वृद्धि को मॉडरेट करने की सिफारिश की। सिमिति द्वारा प्रस्तावित एसओआर इस प्रकार है:-

समिति द्वारा दिनांक 28.03.2022 को आयोजित अपनी बैठक में प्रस्तावित आधार वर्ष 2022-23 के लिए एसओआर											
	खुल	। क्षेत्र	पक्का		ढके हुए स्थान (शीट)		ढके हुए (आरर्स				
	(रुपये/वर्गमीटर/माह) या उसका भाग										
परिक्षेत्र	प्रस्ता	%	प्रस्तावि	%	प्रस्तावि	%	प्रस्तावि	%			
	वित	बढ़ोत	त	बढ़ोत	त	बढ़ोत	त	बढ़ोत			
	एसओ	री	एसओ	री	एसओ	री	एसओ	री			
	आर		आर		आर		आर				
पणंबूर	36.25	10.15	55.14	8.61	103.77	16.59	114.15	28.2 5			
कस्टम बाउंड परिक्षेत्र	33.22	10.15	60.66	8.61	114.13	16.59	125.54	28.2 5			

समिति द्वारा दिनांक 28.03.2022 को आयोजित अपनी बैठक में प्रस्तावित आधार वर्ष 2022-23 के लिए एसओआर											
	खुल	खुला क्षेत्र पक्का			ढके हुए (शी	ਟ)	ढके हुए स्थान (आरसीसी)				
			(रुपये/वग	मिीटर/म	ाह) या उस	ाका भाग					
परिक्षेत्र	प्रस्ता	%	प्रस्तावि	%	प्रस्तावि	%	प्रस्तावि	%			
	वित	बढ़ोत	त	बढ़ोत	त	बढ़ोत	त	बढ़ोत री			
	एसओ	री	एसओ	री	एसओ	री	एसओ	री			
	आर		आर		आर		आर				
मार्शलिंग यार्ड	36.14	10.15	52.33	3.46	103.38	16.59	113.72	28.2 5			
वाणिज्यिक यार्ड	89.78	0.00	लागू नहीं	-	लागू नहीं	-	लागू नहीं	-			
तन्निर्भावी	54.84	0.00	लागू नहीं	-	लागू नहीं	-	लागू नहीं	-			
कुडुपु	58.66	0.00	लागू नहीं	-	लागू नहीं	-	लागू नहीं	-			
बोंदल	44.20	0.00	लागू नहीं	-	लागू नहीं	-	लागू नहीं	-			

- 15. सिमिति द्वारा 2022-2027 चक्रीय अविध के लिए प्रस्तावित उपर्युक्त एसओआर को पत्तन प्राधिकरण मंडल के समक्ष 29.04.2022 को आयोजित बैठक में रखा गया था। मंडल ने हितधारकों से प्राप्त अभ्यावेदन के आधार पर प्रस्ताव पर विचार किया कि कोविड-19 महामारी के वर्तमान परिदृश्य में, एसओआर में किसी भी वृद्धि का व्यापार पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ेगा। मंडल ने संकल्प सं. 15/2022-23 के माध्यम से विस्तृत चर्चा के बाद, हितधारकों के अभ्यावेदन के आधार पर और पत्तन के हित में प्रस्ताव की फिर से जांच करने के लिए सिमिति को निर्देश दिया।
- 16. सिमिति की 01.07.2022 को आयोजित इसकी तीसरी बैठक में, इसके अलावा, 28.03.2022 को आयोजित इसकी दूसरी बैठक में इसके द्वारा अनुशंसित एसओआर की जांच की। हितधारकों के अभ्यावेदन पर विचार करने के बाद, सिमिति ने लघु अविध के लाइसेंस के आधार पर आवंटन के लिए संशोधित एसओआर पर पहुंचने और अन्य आवंटन के लिए प्रस्तावित दरों को जारी रखने के लिए प्रस्तावित वृद्धि के 50% की छूट देने की सिफारिश की। सिमिति द्वारा प्रस्तावित एसओआर इस प्रकार है:-

	आधार वर्ष 2022-23 के लिए प्रस्तावित एसओआर												
	खुला (रुपये/वर्गमी उसक	टर/माह) या	(रुपये/वर्ग	ग क्षेत्र मीटर/माह) का भाग	आच्छादित क्षेत्र (रुपये/वर्गमीटर/माह) या उसका भाग								
					शी								
परिक्षेत्र	अल्पावधि लाइसेंस आधार आवंटन के लिए	अल्पावधि लाइसेंस आधार आवंटन के अलावा	अल्पाव धि लाइसेंस आधार आवंटन के लिए	अल्पावधि लाइसेंस आधार आवंटन के अलावा	अल्पावधि लाइसेंस आधार आवंटन के लिए	अल्पावधि लाइसेंस आधार आवंटन के अलावा	आरसीसी						
पणंबूर	34.58	36.25	52.95	55.14	96.39	103.77	114.15						
कस्टम बंधित परिक्षेत्र	31.69	33.22	58.24	60.66	106.02	114.13	125.54						
मार्शिलंग यार्ड	34.48	36.14	52.33	52.33	96.03	103.38	113.72						
वाणिज्यिक यार्ड	89.78	89.78	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं						
तन्निर्भावी	54.84	54.84	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं						
कुडुपु	58.66	58.66	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं						
बोंदल	44.20	44.20	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं						

- 17. एसओआर के संशोधन के प्रस्ताव पर बोर्ड द्वारा 24.08.2022 को हुई बैठक में विचार-विमर्श किया गया था। बोर्ड ने फिर से लघु अविध के आवंटन के अलावा अन्य के लिए दरों को कम करने के प्रस्ताव पर फिर से विचार करने का निर्देश दिया। विचार-विमर्श के बाद, बोर्ड ने संकल्प संख्या 72/2022-23 के माध्यम से समिति को उपर्युक्त तर्ज पर प्रस्ताव की फिर से जांच करने और सिफारिशें प्रस्तुत करने का सुझाव दिया।
- 18. सिमिति ने 26.09.2022 को आयोजित अपनी चौथी बैठक में, प्रस्तावित दर के 50% की छूट को लंबी अविध के पट्टे के लिए भी विस्तारित करने के प्रस्तावित एसओआर की फिर से जांच करने के बाद मामले पर विचार किया। 20.02.2022 से संशोधित एसओआर 2022-2027 के कार्यान्वयन की प्रभावी तिथि तक की अविध के लिए संकल्प संख्या 10/2021-22 द्वारा पत्तन प्राधिकरण मंडल द्वारा अनुमोदित एसओआर के बीच दर में% वृद्धि को दर्शाने के लिए एक तुलनात्मक विवरण और एसओआर की सिफारिश की गई सिमिति द्वारा नीचे सारणीबद्ध हैं: -

	आधार वर्ष 2022-23 के लिए दूसरा संशोधित एसओआर											
परिक्षेत्र	1 -	ाव मीटर/माह का भाग	(रुपये/व माह) य	र र्गमीटर/ I उसका Iग	दर (रुपये/वर्गमीटर/माह) या उसका भाग							
·	खुला क्षेत्र	% बढ़ोतरी	पक्का बना क्षेत्र	% बढ़ोतरी	शीट	% बढ़ो तरी	आरसी सी	% बढ़ोतरी				
पणंबूर	34.58	5.07	52.95	4.29	96.39	8.3	114.15	28.25				
कस्टम बंधित परिक्षेत्र	31.69	5.07	58.24	4.28	106.02	8.3	125.54	28.25				
मार्शलिंग यार्ड	34.48	5.09	52.33	3.46	96.03	8.3	113.72	28.25				
वाणिज्यिक यार्ड	89.78	0.0	लागू नहीं	-	लागू नहीं	-	लागू नहीं	-				
तन्निर्भावी	54.84	0.0	लागू नहीं	-	लागू नहीं	-	लागू नहीं	-				
कुडुपु	58.66	0.0	लागू नहीं	-	लागू नहीं	_	लागू नहीं	-				
बोंदेल	44.20	0.0	लागू नहीं	-	लागू नहीं	_	लागू नहीं	-				

19. 28.10.2022 को आयोजित बोर्ड की बैठक के दौरान, बोर्ड ने देखा कि तिन्नर्भावी परिक्षेत्र के संबंध में खुले क्षेत्र के लिए एसओआर में कोई वृद्धि नहीं हुई है। जबिक पणंबूर क्षेत्र के लिए वृद्धि प्रस्तावित है। विचार-विमर्श के बाद, बोर्ड ने संकल्प संख्या 111/2022-23 के माध्यम से समिति को सुझाव दिया कि उपर्युक्त तर्ज पर प्रस्ताव की फिर से जांच की जाए। समिति ने 31.10.2022 को हुई अपनी बैठक में प्रस्ताव की समीक्षा की और तिन्नर्भावी परिक्षेत्र में खुले क्षेत्र के लिए उसके द्वारा प्रस्तावित एसओआर को सही ठहराया। समिति की राय थी कि तन्नीरभवी परिक्षेत्र में खुले भूमि क्षेत्र के लिए प्राप्त एसओआर पंजीकृत लेनदेन के अनुसार उच्चतम भूमि मूल्य के आधार पर रु. 38.55/वर्गमीटर/माह बनता है। यह रु.54.84/वर्गमीटर/माह के अद्यतन एसओआर से काफी कम है और मैसर्स सीलॉर्ड कंटेनर लिमिटेड द्वारा भुगतान किए जा रहे रु.53.76/वर्गमीटर/माह (रु.10.00/वर्गमीटर/माह के प्रीमियम को छोड़कर) की उच्चतम लीज रेंट दर भी है। इसलिए, आधार अवधि 2022-23 के लिए रु.54.84/वर्गमीटर/माह के अद्यतन एसओआर पर विचार किया जाता है। लीज 2022-23 के लिए टैरिफ भूमि मूल्य रु.963 लाख प्रति हेक्टेयर पर आधारित है और विचार करने के बाद मूल्यांकन पर 20% का डिस्काउंट फैक्टर 770.97 लाख रुपये प्रति हेक्टेयर बनता है। तदनुसार मूल्यांकन के 6% की दर से किराया रु.38.55/वर्ग मीटर/माह। जबिक वर्ष 2022-23 के लिए बढ़ा हआ SOR 54.84/वर्ग मीटर/माह है। इसलिए तन्नीरभावी

परिक्षेत्र के लिए प्रस्तावित किराये में कोई वृद्धि नहीं। इसके अलावा, उच्चतम बाजार मूल्य पर 35% छूट पर विचार करने के बाद, पणंबूर परिक्षेत्र के लिए भूमि का शुद्ध मूल्यांकन रुपये 778.99 लाख प्रति हेक्टेयर है और उपरोक्त मूल्यांकन का 6% किराया @ 38.94 / वर्ग मीटर है। / माह, जिसे और घटाकर 34.58 वर्ग मीटर कर दिया गया है। / माह पोर्ट उपयोगकर्ताओं द्वारा किए गए अनुरोध और बोर्ड की सलाह के अनुसार। जबिक 2022-23 के लिए बढ़ा हुआ एसओआर 32.91/वर्ग मीटर/माह है। इसलिए, पणंबूर परिक्षेत्र के लिए वृद्धि प्रस्तावित है

20. 13.12.2022 को आयोजित बोर्ड की बैठक में प्रस्तावित "पट्टे/लाइसेंस पर पत्तन परिसर के आवंटन के लिए दरमान में संशोधन और 2022-2027 की अविध के लिए आरओडब्ल्यू अनुमित देने" पर निर्णय लेने के लिए विचार-विमर्श के लिए निम्नलिखित एसओआर प्रस्तुत किया गया था।

	आधार वर्ष 2022-23 के लिए एसओआर चक्र अवधि 2022-27 के लिए (रुपये/वर्गमीटर/माह) या उसका भाग									
परिक्षेत्र	खुला क्षेत्र	पक्का बना	ढका हुआ स्थान							
		क्षेत्र	चादर की छत	आरसीसी की						
				छत						
पणंबूर	34.58	52.95	96.39	114.15						
कस्टम बंधित परिक्षेत्र	31.69	58.24	106.02	125.54						
मार्शलिंग यार्ड	34.48	52.33	96.03	113.72						
वाणिज्यिक यार्ड	89.78	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं						
तन्निर्भावी	54.84	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं						
कुडुपु	58.66	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं						
बोंदेल	44.20	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं						

क. प्रारंभिक एसओआर प्रस्ताव की टिप्पणियों के तहत अन्य नियमों और शर्तों का पालन किया जाएगा।

	मूल एसओआर प्रस्ताव और अंतिम प्रस्तावित एसओआर के बीच तुलनात्मक विवरण											
	खुला भूमि क्षेत्र पक्का बन			ाक्का बना	क्षेत्र ढका हुआ स्थान							
क्षेत्र							चाद	र की छत		अ	ारसीसी र्क	ो छत
QI A	मूल	प्रस्ता.	% कमी	मूल	प्रस्ता.	प्रस्ता. % कमी	मूल	प्रस्ता.	% कमी	मूल	प्रस्ता.	% कमी
पणंबूर	38.95	34.58	11.00%	55.14	52.95	4.00%	115.1	96.39	16.00%	126.6	114.2	10.00%
कस्टम बाउंड	35.7	31.69	11.00%	60.66	58.24	4.00%	126.6	106	16.00%	139.2	125.5	10.00%
मार्शलिंग यार्ड	36.14	34.48	5.00%	60.66	52.33	14.00%	112.3	96.03	14.00%	123.5	113.7	8.00%
वाणिज्यिक यार्ड	89.78	89.78	0.00%	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	112.3	लागू नहीं	लागू नहीं	123.5	लागू नहीं	लागू नहीं

	मूल एसओआर प्रस्ताव और अंतिम प्रस्तावित एसओआर के बीच तुलनात्मक विवरण											
	खुला भूमि क्षेत्र पक्का बना क्षेत्र				ढका हुआ स्थान							
क्षेत्र			0				चाद	र की छत		अ	ारसीसी क	ो छत
	मूल	प्रस्ता.	% कमी	मूल	प्रस्ता. % कमी	मूल	प्रस्ता.	% कमी	मूल	प्रस्ता.	% कमी	
तन्निर्भावी	54.84	54.84	0.00%	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं			लागू नहीं		
कुडुपु	58.66	58.66	0.00%	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं			लागू नहीं		
बोंदेल	44.2	44.2	0.00%	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं			लागू नहीं		

- ख. मूल एसओआर प्रस्ताव, जिसे पत्तन उपयोगकर्ताओं के समक्ष टिप्पणियों के लिए रखा गया था और अंतिम प्रस्तावित एसओआर के बीच तुलनात्मक विवरण नीचे सारणीबद्ध है:-
- ग. दर में कमी से लेन-देन की लागत प्रतिस्पर्धी हो जाएगी और इससे अतिरिक्त थ्रूपुट आएगा और पट्टा किराया अधिकतम होगा और व्यापार द्वारा प्रतिबद्ध घाटशुल्क के रूप में अतिरिक्त आय भी मिलेगी। मौजूदा पट्टा किराया पर रियायत देने के बाद प्रस्तावित वृद्धि लगभग 5% से 10% है और स्टीवडोर्स भी इसका समर्थन कर रहे हैं।
- 21. पत्तन प्राधिकरण बोर्ड ने संकल्प संख्या 127/2022-23 के तहत निम्नलिखित "पट्टे/लाइसेंस पर पत्तन परिसर के आवंटन के लिए दरमान में संशोधन और 2022-2027 की अविध के लिए आरओडब्ल्यू अनुमित देने" को मंजूरी देने का संकल्प लिया।

	आधार वर्ष 2022-23 के लिए एसओआर चक्र अवधि 2022-27 के लिए (रुपये/वर्गमीटर/माह) या उसका भाग									
क्षेत्र	खुला क्षेत्र	पक्का बना	ढका हुआ स्थान							
		क्षेत्र	चादर की छत	आरसीसी की छत						
पणंबूर	34.58	52.95	96.39	114.15						
कस्टम बाउंड परिक्षेत्र	31.69	58.24	106.02	125.54						
मार्शलिंग यार्ड	34.48	52.33	96.03	113.72						
वाणिज्यिक यार्ड	89.78	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं						
तन्निर्भावी	54.84	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं						
कुडुपु	58.66	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं						
बोंदेल	44.20	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं						

21.1 पत्तन प्राधिकरण बोर्ड ने प्रस्तावित पत्तन किराया को नियंत्रित करने वाली निम्नलिखित शर्तों को मंजूरी दी है:

(**क**) शर्तें :

- (i) निर्धारित दरें ऐसी अधिसूचना के 30 दिनों से लागू होंगी।
- (ii) अधिसूचित एसओआर कार्यान्वयन की तिथि से 5 वर्ष की अवधि के लिए वैध रहेगा। एसओआर को इसके कार्यान्वयन की तारीख से 5 वर्ष की समाप्ति के बाद संशोधित किया जाएगा।
- (iii) एन/ए इंगित करता है कि यह लागू नहीं है, क्योंकि पक्के/कवर्ड क्षेत्र के संबंधित परिक्षेत्रों में कोई निर्माण मौजूद नहीं है, हालांकि यदि भविष्य में कोई विकास होता है तो भूमि के विकास पर किराए पर पर बढ़ा हुआ किराया लागू किया जाएगा।
- (iv) पट्टा किराया प्रभावी तिथि के वर्ष से प्रति वर्ष 2% (कंपाउंडेबल) की दर से वृद्धि करेगा।
- (v) उपर्युक्त तालिका में कवर्ड स्थान के लिए निर्दिष्ट दर भूतल के लिए लागू है। प्रथम तल में आरसीसी कवर्ड क्षेत्र दर भूतल क्षेत्र का 90% होगी।
- (vi) कस्टम बांड क्षेत्र में एक्जिम कार्गो के लिए खुली जगह के लिए प्रस्तावित दर वाणिज्यिक क्षेत्र में पट्टे पर दिए गए क्षेत्रों के लिए लागू होगी जहां एक्जिम कार्गो को जहाज से जहाज के आधार पर संग्रहीत किया जाता है, जब तक कि क्षेत्र वाणिज्यिक उद्देश्यों के लिए पट्टे पर नहीं दिया जाता है।
- (vii) एक महीने के लाइसेंस शुक्क के बराबर सुरक्षा जमा 11 महीने तक के लाइसेंस पर अल्पाविध आवंटन के लिए लागू होगा। भूमि के पट्टे के मामले में, दो वर्ष के पट्टा किराया के बराबर की वापसी योग्य सुरक्षा जमा राशि लागू होगी। एनएमपीए को देय किसी भी राशि को समायोजित करने के बाद भूमि को पूरी तरह से खाली करने के बाद सुरक्षा जमा राशि बिना ब्याज के वापस कर दी जाएगी।
- (ख) पाइपलाइन/सर्विस निलका : खुले क्षेत्र के लिए दर जैसा कि ऊपर तालिका आदि, बिछाने के लिए मार्ग में दी गई जगह के लिए पाइपलाइनों/सेवा अनुमित प्रभार। नाली/कन्वेयर आदि, के कब्जे वाले क्षेत्र के लिए लागू है।

उपर्युक्त अनुसूची ख पर टिप्पणी:

(i). मार्ग अनुमित प्रभारों के प्रयोजन के लिए, एकल पाइपलाइनों के कब्जे वाले क्षेत्र की गणना उन पाइपलाइनों के व्यास और लंबाई के आधार पर की जानी चाहिए। मल्टी-

लेयर पाइपलाइन स्टैक के मामले में, मल्टीलेयर पाइपलाइन स्टैक द्वारा कब्जा किए गए भौतिक क्षेत्र पर विचार किया जाना चाहिए और संबंधित उपयोगकर्ताओं को उस क्षेत्र से गुजरने वाली उनकी पाइपलाइनों के व्यास और लंबाई के आधार पर यथानुपात क्षेत्र के लिए बिल किया जाना चाहिए। सड़क, रेल, जेट्टी आदि के साथ साझा किए गए क्षेत्र के संबंध में, संबंधित उपयोगकर्ताओं को संबंधित क्षेत्र के 50% के अनुपात में बिल किया जाना चाहिए, यह मानते हुए कि उनके पास भूमि का विशेष अधिकार नहीं है और जो उनके पास है वह केवल 'मार्ग अधिकार' है, जहां तक भूमिगत पाइपों का संबंध है, यदि उपयोगकर्ता यह स्थापित करते हैं कि भूमिगत क्रॉस-कंट्री पाइपलाइनों के ऊपर सतह क्षेत्र का कब्जा भौतिक रूप से उनके पास नहीं है, तो मार्ग अनुमति शुल्क लगाने के उद्देश्य हेतु ऐसी पाइपलाइनों द्वारा कब्जा किए गए क्षेत्र को व्यास और लंबाई के उत्पाद का 50% गिना जाना चाहिए।

(ii). पाइपलाइन/कन्वेयर आदि बिछाने के लिए मार्ग अधिकार की अनुमित जारी करने के नियम और शर्तें बोर्ड की नीति और समय-समय पर संशोधित नीति द्वारा शासित होंगी।

(ग). जल क्षेत्र प्रभार :

जेट्टी, सबमरीन पाइपलाइन आदि के निर्माण के लिए तट से सटी भूमि के लिए लाइसेंस शुल्क का 50% और मार्ग अधिकार की अनुमित के रूप में वसूल किया जाएगा। सबमरीन पाइपलाइन के लिए, जल क्षेत्र शुल्क पाइपलाइन द्वारा अधिग्रहित क्षेत्र के लिए होगा और क्षेत्र ऊपर अनुसूची ख के तहत नोट (ii) के आधार पर आंका जाना चाहिए।

सामान्य परिस्थितियां:

(i). यहां बताई गई सभी शर्तें/टिप्पणियां उस सीमा तक लागू होंगी, जो भूमि प्रबंधन के लिए नीतिगत दिशानिर्देश-2015 में निर्धारित शर्तों और समय-समय पर भारत सरकार द्वारा जारी किए गए स्पष्टीकरणों के साथ असंगत नहीं हैं। असहमति की स्थिति में भूमि नीति दिशा-निर्देशों में सरकार द्वारा निर्धारित शर्ते मान्य होंगी।

(ii). **आवंटन:**

मासिक लाइसेंस के आधार पर नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण (एनएमपीए) की सुरक्षा परिसर की दीवार के बाहर या सुरक्षा परिसर की दीवार के भीतर अपने माल के भंडारण के लिए भूमि/स्थान के आवंटन की आवश्यकता वाले व्यक्ति लाइसेंस के लिए समय-समय पर एनएमपीए द्वारा निर्धारित प्रपत्र में एनएमपीए को लिखित रूप में

आवेदन कर सकते हैं। लेकिन यह एनएमपीए के विवेक पर होगा कि वह इस तरह के स्थान/भूमि को आवंटित करे या आवंटित करने से मना करे, लाइसेंसशुदा परिसर को उप-पट्टे पर देने की अनुमति नहीं दी जाएगी।

(iii). लाइसेंसधारी की जिम्मेदारी :

माल/कार्गों के भंडारण के लिए भूमि/स्थान के लिए आवेदन करने में, भूमि/स्थान के लिए आवेदक इस प्रकार संग्रहीत/भंडारित माल के लिए सभी जोखिम और जिम्मेदारी स्वीकार करेंगे। एनएमपीए द्वारा लॉकिंग या सुरक्षा परिसर की दीवार के अंदर या बाहर लाइसेंसधारियों को आंशिक रूप से या पूर्ण रूप से आवंटित शेड को एनएमपीए को माल का अमानतदार बनाने के रूप में नहीं माना जाएगा, जब तक कि एनएमपीए द्वारा उन्हें इस संबंध में रसीद नहीं दी जाती है। खुली या आच्छादित भूमि/स्थान के कब्जे को लाइसेंस विलेख/परिमट/अनुबंध में पुन: प्रस्तुत किया जाएगा।

एनएमपीए की भूमि पर अतिक्रमण या अनाधिकृत कब्जा और एनएमपीए के रेलवे ट्रैक, संयंत्र, उपकरण, संपर्क मार्ग आदि पर माल/कार्गों का ढेर लगाना, जिससे लाइसेंसधारी द्वारा यातायात की आवाजाही में बाधा उत्पन्न होती है, नीचे निर्दिष्ट दंडात्मक दर का भुगतान करने का दायित्व शामिल होगा एनएमपीए की परिसंपत्तियों को हुए नुकसान को ठीक करने की लागत के अलावा यदि लाइसेंसधारी ऐसा करने के लिए नोटिस के बावजूद अतिक्रमित क्षेत्र से माल हटाने में विफल रहता है, तो एनएमपीए द्वारा माल को कहीं और हटा दिया जाएगा और लाइसेंसधारी की लागत और निम्नलिखित दर पर इस प्रकार हटाए गए माल के कब्जे वाली भूमि पर दंडात्मक लाइसेंस शुल्क लगाया जाएगा।

(क) पत्तन या सरकार द्वारा समय-समय पर अधिसूचित किसी अन्य भूमि नीति दिशानिर्देशों द्वारा खाली कब्जा प्राप्त करने तक सामान्य लाइसेंस शुल्क का तीन गुना।

(iv). अन्य शर्तें :

(क). लाइसेंस विलेख/अनुज्ञा/करार के तहत स्टोर किए गए सामान का पूरा जोखिम और जिम्मेदारी लाइसेंसधारियों की होगी। एनएमपीए छुट-पुट चोरी, चोरी, आग या उसके नुकसान के लिए किसी भी तरह से जिम्मेदारी नहीं लेगा। अनुज्ञप्तिधारी अपने आबंटित स्थान पर भंडारित माल की सुरक्षा के लिए तथा

- ऐसी भूमि/स्थान पर किसी अन्य द्वारा अनाधिकृत कब्जा रोकने के लिए अपनी स्वयं की चौकी तैनात करेंगे।
- (ख). अनुज्ञप्तिधारी, अनुज्ञप्ति विलेख/अनुज्ञा के अधीन अधिग्रहीत भूमि/स्थान पर कोई स्थायी संरचना, भवन, निर्माण या सुविधा या कैंटीन का निर्माण नहीं करेगा। लाइसेंसधारी लाइसेंस अनुज्ञा के समय या समाप्ति पर भूमि/स्थान को उसकी मूल स्थिति में बहाल करेगा और यदि लाइसेंसधारी विफल रहता है, तो एनएमपीए लाइसेंसधारी की लागत जोखिम और जिम्मेदारी पर ऐसी बहाली की व्यवस्था करेगा।
- (ग). लाइसेंस शुल्क या शुल्क का भुगतान लाइसेंसधारी द्वारा आवंटन पत्र प्राप्त होने या लाइसेंसधारी द्वारा भूमि/स्थान पर कब्जा करने की तिथि से, जो भी पहले हो, एनएमपीए के दरमान में निर्धारित दरों के अनुसार किया जाएगा। लाइसेंस शुल्क प्रत्येक कैलेंडर माह के लिए बाद की अवधि के लिए एनएमपीए को अग्रिम रूप से प्रेषित किया जाएगा अर्थात प्रत्येक माह की पहली तारीख से देय तिथि से पहले भुगतान प्राप्त नहीं होने की स्थिति में, एसबीआई (एमसीएलआर) पर दंडात्मक ब्याज + 2% प्रति वर्ष लाइसेंस शुल्क के अतिरिक्त संचित बकाया पर समय-समय पर संशोधित किया जाता है। [दंडात्मक ब्याज सक्षम प्राधिकारी द्वारा समय-समय पर जारी दिशा-निर्देशों के अनुसार परिवर्तन का विषय है। [एमसीएलआर-सीमांत लागत उधार दर।।
- (घ). यदि लाइसेंस अनुज्ञा का नवीनतम नवीनीकरण नहीं किया जाता है तो लाइसेंसधारी अपने कब्जे वाली भूमि/स्थान को खाली कर देगा। यदि लाइसेंसधारी ऐसी संरचनाओं या निर्माण स्थल को हटाने के बाद प्रदान किए गए लाइसेंस/परिमट की समाप्ति की तिथि पर खाली कब्जे में भूमि/स्थान सौंपने में विफल रहता है, तो एनएमपीए को ऐसे ढांचे और उसमें संग्रहीत सामान को हटाने का अधिकार होगा। ऐसी भूमि/स्थान को किसी अन्य वैकल्पिक भूमि/पत्तन के परिसर के किसी भी हिस्से में खुले या कवर किए गए स्थान की लागत और जोखिम और लाइसेंसधारियों की जिम्मेदारी और इसके अलावा, निम्नलिखित दरों पर इस तरह हटाए गए माल के कब्जे वाले स्थान पर जुर्मीना लाइसेंस शुल्क लगाया जाएगा।

- (i). पत्तन या सरकार द्वारा समय-समय पर अधिसूचित किसी अन्य भूमि नीति दिशानिर्देशों द्वारा खाली कब्जा प्राप्त करने तक सामान्य लाइसेंस शुल्क का तीन गुना।
- (ii). आवंटन आदेश/पट्टा/लाइसेंस विलेख में निर्धारित नियम और शर्तें।
- अनुज्ञा उस कैलेंडर माह की समाप्ति पर स्वतः समाप्त हो जाएगी जिसके लिए (ड.) इसे जारी किया गया है। एक्जिम कार्गी (सुरक्षा कंपाउंड दीवार के अंदर और बाहर दोनों) के भंडारण के लिए जहाज से जहाज के आधार पर लाइसेंस की अधिकतम अवधि चार (4) महीने तक होगी और कार्गों के तटीय संचलन के लिए छह (6) महीने और लाइसेंस शुल्क लगाया जाता है। दरों की अधिसूचित अनुसूची के अनुसार। लाइसेंस के नवीनीकरण का कोई प्रावधान नहीं होगा। एक्ज़िम कार्गो (सुरक्षा परिसर की दीवार के अंदर और बाहर दोनों) के भंडारण के लिए जहाज से जहाज के आधार पर 4 महीने से अधिक भूमि / परिसर का कब्ज़ा और कार्गों के तटीय संचलन के लिए छह (6) महीने, बाद के आवंटन के बिना अनिधकृत कब्जे के रूप में माना जाएगा और मुआवजा सामान्य लाइसेंस शुल्क का 3 गुना भुगतान कब्जा करने वाले द्वारा किया जाएगा और शुल्क एसबीआई (एमसीएलआर)+2% प्रति वर्ष (या) पट्टा/लाइसेंस विलेख/आवंटन आदेशों के अनुसार दंडात्मक ब्याज को आकर्षित करेगा। संचित बकाया पर और लाइसेंस शुल्क के अतिरिक्त भुगतान किया जाएगा। किसी भी मामले में लाइसेंस शुल्क अग्रिम लाइसेंस शुल्क देय होने की तारीख से 15 दिनों से अधिक के लिए संचित नहीं होना चाहिए। [सक्षम प्राधिकारी द्वारा समय-समय पर जारी दिशा-निर्देशों के अनुसार परिवर्तन के अधीन दंडात्मक ब्याजा
- (च). एनएमपीए की लिखित अनुमित के बिना कोई भी लाइसेंसधारी उसे/उन्हें आवंटित स्थान को निजी बंधुआ क्षेत्रों में परिवर्तित नहीं करेगा। एनएमपीए से पूर्व लिखित अनुमित प्राप्त करने में विफल रहने पर समय-समय पर प्रचलित दिशानिर्देशों के अनुसार जुर्माना लगाया जाएगा।

(छ). सुरक्षा जमा राशि:

(i) एक महीने के लाइसेंस शुक्क के बराबर सुरक्षा जमा जहाज से जहाज के लिए 11 महीने तक के लाइसेंस के लिए लागू होगा। एनएमपीए को

- देय किसी भी राशि को समायोजित करने के बाद भूमि को पूरी तरह से खाली करने के बाद बिना ब्याज के जमानत राशि वापस कर दी जाएगी।
- (ii). उपर्युक्त (क) में उल्लिखित भूमि के अलावा अन्य भूमि के पट्टे के मामले में, दो वर्ष के पट्टा किरया के बराबर की वापसी योग्य सुरक्षा जमा राशि लागू होगी।
- (iii). एनएमपीए को देय किसी भी राशि को समायोजित करने के बाद भूमि को पूरी तरह से खाली करने के बाद सुरक्षा जमा राशि बिना ब्याज के वापस कर दी जाएगी।
- (iv). यदि भूमि/स्थान को अंतिम रूप से खाली करने और लाइसेंसधारी द्वारा दस्तावेजों को प्रस्तुत करने की तिथि से 20 दिनों के भीतर सुरक्षा जमा राशि वापस नहीं की जाती है, तो एनएमपीए एसबीआई मार्जिनल कॉस्ट ऑफ फंड बेस्ड लेंडिंग रेट (एमसीएलआर)+ 2% प्रति वर्ष यथा समय-समय पर संशोधित ऐसे विलंबित वापसी पर दंडात्मक ब्याज का भुगतान करेगा।
- (ज). एनएमपीए के पास किसी भी समय पूरी तरह से या आंशिक रूप से भूमि/स्थान के कब्जे को फिर से शुरू करने का अधिकार होगा जो पत्तन द्वारा आवश्यक है/लाइसेंसधारी द्वारा कब्जा नहीं किया गया है, जिस स्थिति में लाइसेंस शुल्क में आनुपातिक कमी की अनुमित दी जाएगी। किसी भी मामले में एनएमपीए एक्जिम कार्गों के लिए चार महीने से कम और तटीय संचलन कार्गों के लिए छह महीने से कम के लाइसेंस के मामले में 7 दिनों की नोटिस अविध देगा। अनिधकृत कब्जे या अतिक्रमण या लाइसेंस अविध की सामान्य समाप्ति के मामले में, ऐसा कोई नोटिस जारी नहीं किया जाएगा और पोर्ट तुरंत पोर्ट द्वारा आवश्यक भूमि/स्थान को वापस ले लेगा। भूमि के ऐसे पुनर्ग्रहण या कब्जे के मामले में, अनुज्ञप्ति ऐसे पुनर्ग्रहण या कब्जे के कारण किसी मुआवजे का दावा करने या भूमि पर उसके द्वारा किए गए सुधारों, यदि कोई हो, को हटाने और हटाने का हकदार नहीं होगा।

- (झ). लाइसेंसधारक को आदेश की प्राप्ति की तारीख से 30 दिनों की अवधि के भीतर नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण के बोर्ड को भूमि की बहाली के खिलाफ अपील करने का अधिकार होगा और इसमें एनएमपीए के बोर्ड का निर्णय अंतिम होगा।
- (ञ). लाइसेंसधारी/आवंटी एनएमपीए द्वारा समय-समय पर जारी किए गए सभी नियमों या निर्देशों का पालन करने के लिए सहमत होंगे। यदि लाइसेंसधारी नियमों या निर्देशों का पालन करने में उपेक्षा करता है, तो एनएमपीए लाइसेंस को समाप्त कर सकता है।
- (ट). लाइसेंसधारी/आवंटी इस बात से सहमत होंगे कि लाइसेंसधारी को आवंटित भूमि/स्थान के संबंध में पत्तन को देय किसी भी प्रकार के सभी भुगतान और व्यय एनएमपीए के दरमान में निर्धारित दरों पर वसूली योग्य होंगे।
- (ठ) लाइसेंसधारी/आवंटी सभी नियमों और विनियमों का पालन करेगा जो समय-समय पर लाइसेंस/अनुज्ञा के तहत स्थानीय अधिकारियों या विस्फोटकों के निरीक्षक, विस्फोटक विभाग, सीमा शुल्क आयुक्त और भारत सरकार या जो भी माल के भंडारण से संबंधित हो, जारी किया जा सकता है।
- 21.2 पत्तन प्राधिकरण मंडल ने 13.12.2022 को संकल्प संख्या 127/2022-23 के माध्यम से आयोजित अपनी बैठक में प्रस्तावित एसओआर को शर्तों के विवरण के साथ अधिसूचित करने का भी संकल्प लिया है, जिसके तहत पत्तन परिसर तक पहुंच और पत्तन उपयोगकर्ता के लिए उपयोग की अनुमित राज्य राजपत्र में अधिसूचना की तारीख से 30 दिनों की समाप्ति के बाद प्रभाव में आने के लिए कर्नाटक राज्य राजपत्र के माध्यम से बोर्ड द्वारा दी जा सकती है।
- 22. महा पत्तन प्राधिकरण अधिनियम 2021, धारा 14 (1) के साथ पठित धारा 27 (1) (ग) के अनुसार, बोर्ड सेवाओं या पत्तन की परिसंपत्ति के उपयोग के लिए दरमान को बनाने के लिए इस तरह के कार्यों के निर्वहन के उद्देश्य से समितियों का गठन कर सकता है। पत्तन न्यासी मंडल ने संकल्प संख्या 103/2021-22 के तहत पत्तन भूमि से संबंधित एसओआर तय करने के लिए एक समिति का गठन किया।
- 23. महा पत्तन प्राधिकरण अधिनियम 2021 के पैरा 27(1)(ख) के अनुसार, महा पत्तन प्राधिकरण बोर्ड या बोर्ड द्वारा पैरा 14 के अनुसार गठित समिति, दरमान (एसओआर) तय कर सकती है, और उन शर्तों का विवरण जिनके तहत बोर्ड द्वारा पत्तन संपत्तियों तक पहुंच और उपयोग की अनुमित दी जा सकती है। महापत्तन प्राधिकरण अधिनियम 2021 के पैरा-14 के अनुसार, बोर्ड समय-समय

- पर और उसके सदस्यों और किसी अन्य व्यक्ति के बीच, ऐसे कार्यों के निर्वहन के उद्देश्य से समिति का गठन करता है जो बोर्ड द्वारा ऐसी समिति को सौंपे जा सकते हैं।
- 24. एमओपीएसडब्ल्यू द्वारा दिनांक 22.11.2021 की राजपत्रित अधिसूचना द्वारा अधिसूचित महा पत्तन प्राधिकरण (दरमान, शुल्क और शर्तों का निर्धारण और कार्यान्वयन)नियमावली 2021 के नियम 3 के अनुसार, महा पत्तन प्राधिकरण बोर्ड समय-समय पर दरमान और शर्तों के विवरण की रूपरेखा तैयार कर सकता है जो विभिन्न पत्तन सेवाओं और पत्तन परिसंपत्तियों तक पहुंच और उपयोग पर लागू होगा।
- 25. नियमों और टैरिफ दिशानिर्देशों के अनुसार, एसओआर के संशोधन के प्रस्ताव को अनुमोदन के लिए महा पत्तन प्राधिकरण अधिनियम, 2021 के प्रावधानों के अनुसार नव मंगलूर पत्तन बोर्ड के समक्ष रखा जाना है। एसओआर/टैरिफ के अनुमोदन के बाद, इसे कर्नाटक राज्य सरकार के राजपत्र अधिसूचना के माध्यम से अधिसूचित किया जाना चाहिए। तत्पश्चात् राज्य राजपत्र अधिसूचना की तिथि से 30 दिनों की समाप्ति के बाद संशोधित एसओआर प्रभावी रूप से लागू किया जाएगा।
- 26. भूमि प्रबंधन नीतिगत दिशानिर्देश 2015के पैरा 13 (ग) के अनुसार, अधिसूचित एसओआर 5 वर्ष की अविध के लिए वैध रहेगा, जो वार्षिक इंडेक्सेशन के अधीन होगा, जो 2% प्रति वर्ष से कम नहीं होगा। एसओआर को 5 वर्ष की समाप्ति के बाद संशोधित किया जाएगा।
- 27. टीएएमपी के आदेश संख्या टीएएमपी/43/2017-एनएमपीटी दिनांक 14 मार्च 2018 के अनुसार, टीएएमपी द्वारा अधिसूचित एसओआर 20.02.2017 से 19.02.2022 तक 5 वर्ष की अवधि के लिए वैध है। इसलिए, एसओआर 20.02.2022 से संशोधन के लिए देय था। पत्तन प्राधिकरण बोर्ड ने देय तिथि से लगभग (यानि) एक वर्ष की समाप्ति के बाद दिसंबर 2022 के महीने में कर्नाटक राज्य राजपत्र अधिसूचना में चक्रीय अवधि 2022-2027 के लिए संशोधित एसओआर को अधिसूचित करने की मंजूरी दे दी है। इसलिए आधार वर्ष 2022-2023 के लिए पत्तन प्राधिकरण बोर्ड द्वारा अनुमोदित एसओआर को भूमि प्रबंधन 2015 के नीतिगत दिशानिर्देशों के अनुसार 2% प्रति वर्ष की दर से अनुक्रमित किया गया है और इसे 2023- 2024 की अवधि के लिए कर्नाटक राज्य राजपत्र अधिसूचना में अधिसूचित किया गया है।
- 28. परिणाम में, और ऊपर दिए गए कारणों के लिए, और सामूहिक विचार-विमर्श के आधार पर, बोर्ड संशोधित एसओआर को मंजूरी देता है और अनुलग्नक-1 पर, 2% की दर से वार्षिक वृद्धि के साथ शर्तों का विवरण जिसके तहत नव मंगलूर पत्तन बोर्ड द्वारा पत्तन परिसंपत्तियों तक पहुंच

और उपयोग की अनुमित दी जा सकती। संशोधित दरमान और संशोधित दरमान के अनुप्रयोग को शासित करने वाली शर्तें कर्नाटक के आधिकारिक राजपत्र में इस आदेश की अधिसूचना की तारीख से 30 दिनों से प्रभावी होंगी और संशोधित एसओआर के कार्यान्वयन की प्रभावी तिथि से 4 वर्ष की अविध के लिए लागू होंगी। इसके बाद दिया गया अनुमोदन स्वतः समाप्त हो जाएगा जब तक कि इस प्राधिकरण द्वारा विशेष रूप से विस्तारित नहीं किया जाता।

(ए. वी. हरिनाथ) मुख्य अभियंता(सिविल)प्र. नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण

अनुलग्नक-1 <u>पट्टा/लाइसेंस आधार पर पत्तन परिसर के आवंटन और विभिन्न स्थानों पर मार्ग अधिकार अनुमति</u> <u>प्रदान करने के लिए दरमान (एसओआर)</u> क. विभिन्न स्थानों पर पत्तन परिसर का पट्टा/लाइसेंस/आरओडब्ल्यू किराये की दर:

आधार वर्ष 2023-24 के लिए चक्रीय अवधि 2022-2027 के लिए दरमान (रुपये/वर्गमीटर/माह) या उसका भाग परिक्षेत्र खुले क्षेत्र पक्के क्षेत्र ढके हुए स्थान आरसीसी शीट छत छत पणंबुर गांव 35.27 54.01 98.32 116.43 कस्टम बाउंड परिक्षेत्र 32.32 59.40 108.14 128.05 मार्शलिंग यार्ड 35.17 97.95 115.99 53.38 कमर्शियल यार्ड लागू नहीं लागू नहीं लागू नहीं 91.58 तण्णीरभावी लागू नहीं लागू नहीं लागू नहीं 55.94 लागू नहीं लागू नहीं लागू नहीं कुडुपु 59.83 बोंदेल लागू नहीं लागू नहीं लागू नहीं 45.08

टिप्पणियाँ:-(क) शर्तें:

- i. निर्धारित दरें ऐसी अधिसूचना के 30 दिनों के प्रभाव से लागू होंगी।
- ii. संशोधित दरमान और संशोधित दरमान को लागू करने वाली शर्तें कर्नाटक के सरकारी राजपत्र में इस आदेश की अधिसूचना की तारीख से 30 दिनों से प्रभावी होंगी और संशोधित एसओआर कार्यान्वयन की प्रभावी तिथि से 4 वर्ष की अविध के लिए लागू रहेगा।

- iii. एन/ए इंगित करता है कि लागू नहीं है, क्योंकि पक्के/ढके क्षेत्र के संबंधित परिक्षेत्रों में कोई निर्माण मौजूद नहीं है, हालांकि यदि भविष्य में कोई विकास होता है तो भूमि के किराए पर विकास पर बढ़ा हुआ किराया लागू किया जाएगा।
- iv. पट्टा किराया प्रभावी तिथि की वर्षगांठ से प्रति वर्ष 2% (कंपाउंडेबल) की दर से वृद्धि करेगा।
- v. उपर्युक्त तालिका में कावर्ड स्थान के लिए निर्दिष्ट दर भूतल के लिए लागू है। प्रथम तल में आरसीसी कवर्ड एरिया रेट ग्राउंड फ्लोर एरिया का 90% होगा।
- vi. कस्टम बांड क्षेत्र में एक्जिम कार्गों के लिए खुली जगह के लिए प्रस्तावित दर वाणिज्यिक क्षेत्र में पट्टे पर दिए गए क्षेत्रों के लिए लागू होगी जहां एक्जिम कार्गों को पोत से पोत के आधार पर संग्रहीत किया जाता है, जब तक कि क्षेत्र वाणिज्यिक उद्देश्यों के लिए पट्टे पर नहीं दिया जाता है।
- vii. 11 महीने तक के लाइसेंस पर अल्पाविध आवंटन के लिए एक महीने के लाइसेंस शुक्क के बराबर सुरक्षा जमा लागू होगा। भूमि के पट्टे के मामले में, दो वर्ष के लीज रेंटल के बराबर की वापसी योग्य सुरक्षा जमा राशि लागू होगी। एनएमपीए के कारण होने वाली किसी भी राशि को समायोजित करने के बाद भूमि को पूरी तरह से खाली करने के बाद सुरक्षा जमा राशि बिना ब्याज के वापस कर दी जाएगी।
- (ख). पाइपलाइन/सेवा नाली आदि बिछाने के लिए : खुले क्षेत्र के लिए दर जैसा कि ऊपर मार्ग अधिकार प्रभार। तालिका में दी गई जगह के लिए

खुले क्षेत्र के लिए दर जैसा कि ऊपर तालिका में दी गई जगह के लिए पाइपलाइनों/सेवा नाली/कन्वेयर आदि के कब्जे वाले क्षेत्र के लिए लागू है।

उपर्युक्त अनुसूची ख पर टिप्पणी:

- (i) मार्ग अधिकार प्रभारों के प्रयोजन के लिए, एकल पाइपलाइनों के कब्जे वाले क्षेत्र की गणना उन पाइपलाइनों के व्यास और लंबाई के आधार पर की जानी चाहिए। मल्टी-लेयर पाइपलाइन स्टैक के मामले में, मल्टीलेयर पाइपलाइन स्टैक द्वारा कब्जा किए गए भौतिक क्षेत्र पर विचार किया जाना चाहिए और संबंधित उपयोगकर्ताओं को उस क्षेत्र से गुजरने वाली उनकी पाइपलाइनों के व्यास और लंबाई के आधार पर यथानुपात क्षेत्र के लिए बिल किया जाना चाहिए। सड़क, रेल, जेटी आदि के साथ साझा किए गए क्षेत्र के संबंध में, संबंधित उपयोगकर्ताओं को संबंधित क्षेत्र के 50% के अनुपात में बिल किया जाना चाहिए, यह मानते हुए कि उनके पास भूमि का विशेष अधिकार नहीं है और जो उनके पास है वह केवल 'मार्ग अधिकार' है। मार्ग अधिकार प्रभार लगाने का उद्देश्य के लिए, जहां तक भूमिगत पाइपों का संबंध है, यदि उपयोगकर्ता यह स्थापित करते हैं कि भूमिगत क्रॉस-कंट्री पाइपलाइनों के ऊपर सतह क्षेत्र का कब्जा भौतिक रूप से उनके पास नहीं है, तो ऐसी पाइपलाइनों द्वारा कब्जा किए गए क्षेत्र को व्यास और लंबाई के उत्पाद का 50% गिना जाना चाहिए।
- (ii) पाइपलाइन/कन्वेयर आदि बिछाने के लिए मार्ग अधिकार अनुमति जारी करने के निबंधन और शर्तें मंडल की नीति और समय-समय पर संशोधित नीति द्वारा शासित होंगी।

(ग) जल क्षेत्र प्रभार:

जेट्टी, सबमरीन पाइपलाइन आदि के निर्माण के लिए तट से सटी भूमि के लिए लाइसेंस शुल्क का 50% और मार्ग अनुमित प्रभार के रूप में वसूल किया जाएगा। सबमरीन पाइपलाइन के लिए, जल क्षेत्र शुल्क पाइपलाइन द्वारा अधिग्रहित क्षेत्र के लिए होगा और क्षेत्र ऊपर अनुसूची बी के तहत नोट (ii) के आधार पर आंका जाना चाहिए।

सामान्य शर्तें:

(i). यहां बताई गई सभी शर्तें/टिप्पणियां उस हद तक लागू होंगी, जो भूमि प्रबंधन के लिए नीतिगत दिशा-निदेश-2015 में निर्धारित शर्तें और भारत सरकार द्वारा समय-समय पर जारी किए गए बाद के स्पष्टीकरणों के साथ असंगत नहीं हैं। असहमति की स्थिति में भूमि नीति दिशा-निर्देश में सरकार द्वारा निर्धारित शर्ते मान्य होंगी।

(ii). आबंटन:

मासिक लाइसेंस के आधार पर नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण (एनएमपीए) की सुरक्षा परिसर दीवार के बाहर या सुरक्षा परिसर दीवार के भीतर अपने माल के भंडारण के लिए भूमि/स्थान के आवंटन की आवश्यकता वाले व्यक्ति लाइसेंस के लिए समय-समय पर एनएमपीए को लिखित रूप में आवंदन कर सकते हैं। लेकिन यह एनएमपीए के विवेक पर होगा कि वह इस तरह के स्थान/भूमि को आवंटित करे या आवंटित करने से इंकार करे, लाइसेंसशुदा परिसर को सबलेट करने की अनुमित नहीं दी जाएगी।

(iii). लाइसेंसधारी की जिम्मेंदारी:

माल/कार्गों के भंडारण के लिए भूमि/स्थान के लिए आवेदन करने में, भूमि/स्थान के लिए आवेदक इस प्रकार संग्रहित/भंडारित माल के लिए सभी जोखिमों और जिम्मेदारी को स्वीकार करेंगे। एनएमपीए द्वारा लॉकिंग या सुरक्षा परिसर की दीवार के अंदर या बाहर लाइसेंसधारियों को आंशिक रूप से या पूर्ण रूप से आवंटित शेड को एनएमपीए को माल का अमानतदार बनाने के रूप में नहीं माना जाएगा, जब तक कि एनएमपीए द्वारा उन्हें इस संबंध में रसीद नहीं दी जाती है। खुली या आच्छादित भूमि/स्थान के कब्जे को लाइसेंस विलेख/ परिमट/ करार में पन: प्रस्तुत किया जाएगा।

एनएमपीए की भूमि पर अतिक्रमण या अनिधकृत कब्जा और एनएमपीए के रेलवे ट्रैक, संयंत्र, उपकरण, पहुंच मार्ग आदि पर माल/कार्गों का ढेर लगाने से लाइसेंसधारी द्वारा यातायात की आवाजाही में बाधा उत्पन्न होती है, एनएमपीए की संपत्तियों को हुए नुकसान को ठीक करने की लागत के अलावा इसमें नीचे निर्दिष्ट दंडात्मक दर का भुगतान करने का दायित्व शामिल होगा। यदि लाइसेंसधारी ऐसा करने के लिए नोटिस के बावजूद अतिक्रमित क्षेत्र से माल हटाने में विफल रहता है, तो एनएमपीए द्वारा जोखिम पर माल को कहीं और हटा दिया जाएगा और इस प्रकार हटाए गए माल के कब्जे वाली भूमि पर अनुज्ञप्तिधारी की लागत और दंडात्मक अनुज्ञप्ति शुल्क निम्नलिखित दर से लगाया जाएगा।

() पत्तन या सरकार द्वारा समय-समय पर अधिसूचित किसी अन्य भूमि नीति दिशानिदेशों द्वारा खाली कब्जा प्राप्त करने तक सामान्य लाइसेंस शुल्क का तीन गुना।

(iv). अन्य शर्तै:

(□) लाइसेंस डीड/परिमट/करार के तहत स्टोर किए गए सामान का पूरा जोखिम और जिम्मेदारी लाइसेंसधारियों की होगी। एनएमपीए लघुचोरी, चोरी, आग या उसके नुकसान के लिए किसी भी तरह से जिम्मेदारी नहीं लेगा। लाइसेंसधारी अपने आबंटित स्थान पर भंडारित माल की सुरक्षा के लिए तथा ऐसी भूमि/स्थान पर किसी अन्य द्वारा अनिधकृत कब्जा रोकने के लिए अपनी स्वयं की निगरानी तैनात करेंगे।

- लाइसेंसधारी, लाइसेंस डीड/परमिट के अधीन अधिग्रहित भूमि/स्थान पर कोई स्थायी (□) संरचना, भवन, स्थापना या सुविधा या कैंटीन का निर्माण नहीं करेगा। लाइसेंसधारी लाइसेंस परिमट के समय या समाप्ति पर भूमि स्थान को उसकी मूल स्थिति में बहाल करेगा और यदि लाइसेंसधारी विफल रहता है, तो एनएमपीए लाइसेंसधारी की लागत जोखिम और जिम्मेदारी पर ऐसी बहाली की व्यवस्था करेगा।
- लाइसेंस शुल्क या शुल्क का भुगतान लाइसेंसधारी द्वारा आबंटन पत्र प्राप्त करने या (□) लाइसेंसधारी द्वारा भूमि/स्थान पर कब्जा करने की तिथि से, जो भी पहले हो. एनएमपीए के दरमान में निर्धारित दरों के अनुसार किया जाएगा। लाइसेंस शुल्क आगामी अवधि हेत् प्रत्येक कैलेंडर माह के लिए एनएमपीए को अग्रिम रूप से प्रेषित किया जाएगा यानी हर महीने की पहली तारीख से पहले। देय तिथि से पहले भूगतान प्राप्त नहीं होने की स्थिति में, एसबीआई (एमसीएलआर) पर दंडात्मक ब्याज + 2% प्रति वर्ष लाइसेंस शुल्क के अतिरिक्त संचित बकाया पर समय-समय पर संशोधित किया जाता है। [दंडात्मक ब्याज सक्षम प्राधिकारी द्वारा समय-समय पर जारी दिशा-निदेशों के अनुसार परिवर्तन का विषय है। [एमसीएलआर-सीमांत लागत उधार दर]।
- यदि लाइसेंस परिमट का नवीनतम नवीकरण नहीं किया जाता है तो लाइसेंसधारी अपने कब्जे वाली भूमि/स्थान को खाली कर देगा। यदि लाइसेंसधारी ऐसी संरचनाओं या निर्माण स्थल को हटाने के बाद प्रदान किए गए लाइसेंस/परिमट की समाप्ति की तारीख को खाली कब्जे में भूमि/स्थान सौंपने में विफल रहता है.तो एनएमपीए को ऐसी संरचनाओं और ऐसी भूमि/स्थान में संग्रहित सामान को किसी अन्य वैकल्पिक भूमि/पत्तन के परिसर के किसी भी हिस्से में खुले या कवर किए गए स्थान पर लागत और जोखिम पर हटाने का अधिकार होगा और लाइसेंसधारियों की जिम्मेदारी और इसके अलावा, इस तरह से हटाए गए माल के कब्जे वाले स्थान पर निम्नलिखित दरों पर जुर्माना लाइसेंस शुल्क लगाया जाएगा।
 - पत्तन या सरकार द्वारा समय-समय पर अधिसूचित किसी अन्य भूमि नीति)i(. दिशानिर्देशों द्वारा खाली कब्जा प्राप्त करने तक सामान्य लाइसेंस शुल्क का

आवंटन आदेश/पट्टा/लाइसेंस विलेख में निर्धारित नियम और शर्तें।

परमिट उस कैलेंडर माह की समाप्ति पर स्वत: समाप्त हो जाएगा जिसके लिए इसे जारी किया गया है। एक्जिम कार्गो (सुरक्षा कंपाउंड दीवार के भीतर और बाहर दोनों) के भंडारण के लिए जहाज से जहाज के आधार पर लाइसेंस की अधिकतम अवधि चार (4) महीने तक होगी और कार्गों के तटीय संचलन के लिए छ: (6) महीने और दरों की अधिसूचित अनुसूची के अनुसार लाइसेंस शुल्क लगाया जाता है। लाइसेंस के नवीनीकरण का कोई प्रावधान नहीं होगा। एक्ज़िम कार्गी (सुरक्षा परिसर की दीवार के अंदर और बाहर दोनों) के भंडारण के लिए जहाज से जहाज के आधार पर 4 महीने से अधिक भूमि / परिसर का कब्ज़ा और कार्गों के तटीय संचलन के लिए छ: (6) महीने, बाद के आवंटन के बिना अनिधकृत कब्जे के रूप में माना जाएगा और मुआवजा सामान्य लाइसेंस शुल्क का 3 गुना भुगतान कब्जा करने वाले द्वारा किया जाएगा और शुल्क एसबीआई (एमसीएलआर) + 2% प्रति वर्ष (या) पट्टा/लाइसेंस विलेख/आवंटन आदेशों के अनुसार दंडात्मक ब्याज को आकर्षित करेगा। संचित बकाया पर और लाइसेंस शुल्क के अतिरिक्त भुगतान किया जाएगा। किसी भी मामले में लाइसेंस शुल्क अग्रिम लाइसेंस शुल्क देय होने की तारीख से 15 दिनों से अधिक के लिए जमा नहीं होना

- चाहिए। [सक्षम प्राधिकारी द्वारा समय-समय पर जारी दिशा-निर्देशों के अनुसार दंडात्मक ब्याज विषय परिवर्तन।
- (च). एनएमपीए की लिखित अनुमित के बिना कोई भी लाइसेंसधारी उसे/उन्हें आवंटित स्थान को निजी बंधुआ क्षेत्रों में परिवर्तित नहीं करेगा। एनएमपीए से पूर्व लिखित अनुमित प्राप्त करने में विफल रहने पर समय-समय पर प्रचलित दिशानिर्देशों के अनुसार जुर्माना लगाया जाएगा।

(छ). **सुरक्षा जमा राशि:**

-)i). एक महीने के लाइसेंस शुल्क के बराबर सुरक्षा जमा जहाज से जहाज के लिए 11 महीने तक के लाइसेंस के लिए लागू होगा। एनएमपीए को देय किसी भी राशि को समायोजित करने के बाद भूमि को पूरी तरह से खाली करने के बाद बिना ब्याज के जमानत राशि वापस कर दी जाएगी।
-)ii). उपर्युक्त (क) में उल्लिखित भूमि के अलावा अन्य भूमि के पट्टे के मामले में, दो वर्ष के लीज रेंटल के बराबर की वापसी योग्य सुरक्षा जमा राशि लागू होगी।
- (iii). एनएमपीए के कारण होने वाली किसी भी राशि को समायोजित करने के बाद भूमि को पूरी तरह से खाली करने के बाद सुरक्षा जमा राशि बिना ब्याज के वापस कर दी जाएगी।
- (iv). यदि भूमि/स्थान को अंतिम रूप से खाली करने और लाइसेंसधारी द्वारा दस्तावेजों को प्रस्तुत करने की तिथि से 20 दिनों के भीतर सुरक्षा जमा राशि वापस नहीं की जाती है, तो एनएमपीए एसबीआई मार्जिनल कॉस्ट ऑफ फंड बेस्ड लेंडिंग रेट (एमसीएलआर)+2% प्रति वर्ष ऐसे विलंबित वापसी पर समय-समय पर संशोधित दंडात्मक ब्याज का भुगतान करेगा।।
- (ज). एनएमपीए के पास किसी भी समय पूरी तरह से या आंशिक रूप से भूमि/स्थान के कब्जे को फिर से शुरू करने का अधिकार होगा जो पत्तन द्वारा आवश्यक है/लाइसेंसधारी द्वारा कब्जा नहीं किया गया है, जिस स्थिति में लाइसेंस शुल्क में आनुपातिक कमी की अनुमित दी जाएगी। किसी भी मामले में एनएमपीए एक्ज़िम कार्गो के लिए चार महीने से कम और तटीय संचलन कार्गो के लिए छ: महीने से कम के लाइसेंस के मामले में 7 दिनों की नोटिस अविध देगा। अनिधकृत कब्जे या अतिक्रमण या लाइसेंस अविध की सामान्य समाप्ति के मामले में, ऐसा कोई नोटिस जारी नहीं किया जाएगा और पत्तन तुरंत पत्तन द्वारा आवश्यक भूमि/स्थान को वापस ले लेगा। भूमि के ऐसे पुनर्ग्रहण या कब्जे के मामले में, अनुज्ञप्ति ऐसे पुनर्ग्रहण या कब्जे के कारण किसी मुआवजे का दावा करने या भूमि पर उसके द्वारा किए गए सुधारों, यदि कोई हो, को हटाने और हटाने का हकदार नहीं होगा।
- (झ) लाइसेंसधारक को आदेश की प्राप्ति की तारीख से 30 दिनों की अवधि के भीतर नव मंगलूर पत्तन प्राधिकरण के मंडल को भूमि की पुनर्ग्रहण के खिलाफ अपील करने का अधिकार होगा और एनएमपीए के मंडल का निर्णय इस संबंध में अंतिम है।
- (त्र) लाइसेंसधारी/आवंटी एनएमपीए द्वारा समय-समय पर जारी किए गए सभी नियमों या निर्देशों का पालन करने के लिए सहमत होंगे। यदि लाइसेंसधारी नियमों या निर्देशों का पालन करने में उपेक्षा करता है, तो एनएमपीए लाइसेंस को समाप्त कर सकता है।
- (ट) लाइसेंसधारी/आवंटी इस बात से सहमत होंगे कि लाइसेंसधारी को आवंटित भूमि/स्थान के संबंध में पत्तन को देय किसी भी प्रकार के सभी भुगतान और व्यय एनएमपीए के दरमान में निर्धारित दरों पर वसूली योग्य होंगे।
- (ठ) लाइसेंसधारी/आवंटी सभी नियमों और विनियमों का पालन करेगा जो समय-समय पर स्थानीय अधिकारियों या विस्फोटक निरीक्षक, विस्फोटक विभाग, सीमा शुल्क आयुक्त और भारत सरकार या लाइसेंस/परिमट के तहत जो भी संबंधित हो, माल के भंडारण के संबंध में जारी किया जाए।

Ministry of Ports, Shipping and waterways New Mangalore Port Authority Panambur, Mangalore

No. CE/SE(C-II)/EST/SOR-REV/2022-23

Dated, 25.01.2023

NOTIFICATION

In exercise of powers conferred under Sub-Section (1) by Section 27 of Major Port Authorities Act 2021 (1 of 2021), the Board of Major Port Authority for New Mangalore Port, hereby notifies its Scale of rates (SoR) for allotment of Port premises on lease/License basis and grant of RoW permission as in the Order appended hereto.

(A.V Harinath)
Chief Engineer (Civil) i/c
New Mangalore Port Authority

New Mangalore Port Authority No. CE/SE(C-II)/EST/SOR-REV/2022-23 ORDER

(Passed on this 13th day of December 2022)

- 1. The proposal relates to notification of Revision of Scale of Rates (SoR) for allotment of Port land on Lease/license basis and grant of RoW permission of New Mangalore Port Authority.
- **2.** Total area available with the port is 2290.43 acres as detailed below:

SI. No.	Location	Land in acres	Use of land
1.	(i)Tannirbavi, (ii)Panambur, (iii)Custom Bound area, (iv)Marshalling Yard and (v) Commercial Yard	1837.74	Port
2.	(vi) Kudupu	156.24	Quarrying Stones
3.	(vii) Bondel	296.45	Quarrying Stones

2a The lands at Kudupu and Bondel village were acquired for the purpose of stone quarry for major port works like break water and construction of berths and jetties. These are located 11 kms. and 7 kms, respectively from port limits. Presently, these

- land are hilly terrain and no development is carried out till date. As such, the land is presently not utilized by the port.
- 2b Out of the total land area of 1837.74 acres at SI No1, 565 acres is inside the security compound wall, 320 acres is water lagoon area and 952.74 acres area is outside the compound wall.
- 2c The area under port utilization inside as well as outside the security compound wall is 447.15 acres.
- 3. The TAMP Vide Order No. TAMP/43/2017-NMPT dated 14th March 2018 had notified the SoR for allotment of Port land and covered space on long term lease and short term license for the cycle period 2017-2022. The same was notified in the Official Gazette vide No. 126 dated 28th March 2018. The said SoR was implemented with effect from 20.02.2017. As per the Order, the SoR is valid for a period of 5 Years from 20th February 2017 to 19th February 2022.
- 4. As the SoR for the cycle period 2017-2022 expired on 19.02.2022, the Board of New Mangalore Port Authority in its meeting held on 4th March 2022, vide Resolution No 10/2021-22 resolved to adopt the Scale of Rates approved by the TAMP in March 2018. As per the said resolution the SoR is valid till effective date of implementation of the revised SoR 2022-2027. The SoR for the said period is as follows :-

Location	The SoR for the period from 20.02.2022 till effective date of implementation of the revised SoR 2022-2027 Per sq. meter per month					
	For open areas	For paved areas	For covered space			
Panambur	32.91					
	27.43					
	[For Storage of EXIM	50.77	89.00			
	cargo on License basis,					
	Vessel to Vessel]					
Custom Bound (incl	30.16	55.85	97.89			
10% Surcharge)						
Marshalling Yard	32.82	50.58	88.67			
Commercial Yard	89.78	129.52	214.66			
Tanuirbvi	54.84	84.59	148.34			
Kudupu	58.66	100.40	189.82			
Bondel	44.20	73.19	135.28			

For revising the Scale of rates for allotment of Port's premises on lease or license 5. basis, Port shall determine the latest Market value of its premises as per the procedure laid down in the Policy Guidelines for Land Management (PGLM) 2015. In this regard

- the Port through e-tender process had appointed M/s Adroit Technical Services Private Limited (ATSPL) as Valuator for valuation of Land / Buildings.
- 6. As per para 27 at Pg.No 10 of Major Port Authorities Act, 2021, the Board of each Major Port Authority or the Committee or Committees constituted in this behalf by the Board in accordance with section 14 may (a) frame Scale of rates at which and a statement of conditions under which any service shall be performed or made available., (b) frame Scale of rates at which and a statement of conditions under which , the access to and usage of the Port assets may be allowed by the Board, (c) frame consolidated Scale of rates for any combination of such service or services with any user or permission to use any or access to any port assets as specified in clause (b).
- 7. The Board of New Mangalore Port Authority vide Resolution No 103./2021-22 dated 25th November 2021 constituted a Committee for fixing the SoR. The Committee comprised of (i) Deputy Chair person as the Chairman of the Committee and (ii) FA&CAO, (iii) Deputy Conservator, (iv)Traffic Manager, (v) Chief Engineer (Civil) and (vi) Chief Mechanical Engineer as its other members. Further, the Board also resolved to approve the Valuation report submitted by M/s ATSPL as the basis for framing the SoR for the next cycle period 2022-2027.
- 8. In the year 2016, the erstwhile Port Trust Board in its meeting held on 28 January 2016 vide Resolution No.104/2015-2016 had approved to ascertain the Values of land in Port's vicinity as the Value of land in the villages those fell adjacent to the Port limits. The valuer engaged by the Port has ascertained the values of land of the villages in the Port vicinity and same as been considered to arrive the lease rentals.
- 9. The Board constituted Committee has considered various factors among those listed in the Policy Guidelines for Land management 2015 to determine the market value of the land.
 - **9.1** As per the procedure laid down in the guidelines, the Committee has taken into account the following applicable factors from among those listed in guidelines to determine the market value of the Port Land.
 - i. As per State Government Ready Reckoner, the land values in the areas for similar classification/ activities.
 - The Committee has considered Karnataka State Government's ready reckoner Rates for the Port's lands and land adjacent to port. The ready reckoner revised market rate of immovable property belonging to Mangalore City Corporation has been considered
 - ii. The highest rate of actual relevant transactions registered in last 3 years in the Port's vicinity, with an appropriate annual escalation rate to be approved by the Port Trust Board.

Under this option, the land valuation report gives the value of land based on actual sale deed registered with the Sub Registrar Office, Mangalore pertaining to each of the years 2018-19 to 2020-2021 covering the respective port areas and other nearby villages

iii. The highest accepted tender cum auction rate of Port land for similar transactions updated on the basis of the annual escalation rate approved by the Port Trust Board.

Under this option, the land valuation report gives the value of land based on latest tender cum action rate of port land for similar transaction based on the information furnished by the port.

- **iv.** The rate arrived at by an approved valuer appointed for the purpose by the Port as per Income Tax rule.
- **v.** Any other relevant factor as may be identified by the Port.
- **9.2** A comparative position of valuation of land under the above 4 methods for the years 2018-19, 2019-20 and 2020-21 as considered by Valuer and highest land value arrived by Valuer is given below:

_		Govt Ready Reckoner Rate (Rs/Hectare)		Highest Transaction Registered (Rs/Hectare)		Highest Land Rate as per	Highest recommended	
Zone	Port Vicinity/Villages	Individual Highest in last 3 years	Highest	Individual Highest in last 3 years	Highest	Auction (Rs/Hectare)	Value (Rs/Hectare)	
	1.1 Panambur Colony	9,99,99,934		11,11,97,250				
Panambu r	1.2 Custom Bound area	9,99,99,934	10,99,99,927	NA	11,98,45,925	NA	11,98,45,925	
	1.3 Bykampady	10,99,99,927		11,98,45,925				
Marshalli	2.1 Kulai	9,99,99,934		NA			11,11,97,250	
ng	2.2 Bykampady Meenakalya	7,99,99,947	9,99,99,934	11,11,97,250	11,11,97,250	3,08,83,200	11,11,97,230	
Commerc	3.1 Along NH-66	9,99,99,934	9,99,99,934	11,11,97,250	11,11,97,250	8,61,88,800	11,11,97,250	
ial	3.2 Padukody	5,99,99,960	0,00,00,004	NA	11,11,97,230	0,01,00,000		
Thannirb havi	4.1 Thannirbhavi	8,49,99,944	8,49,99,944	9,63,70,950	9,63,70,950	5,16,09,600	9,63,70,950	

Kudupu	5.1 Kudupu	8,39,99,945	. 12,99,99,914	11,17,34,434	11,17,34,434	NA	12,99,99,914
Kudupu	5.2 Padavu	12,99,99,914	12,00,00,01	NA	11,11,01,101		
	6.1 Mudushedde	2,59,99,983		7,66,02,550			
Bondel	6.2 Padushedde	3,09,99,980	6,49,99,957	NA	8,09,38,551	NA	8,09,38,551
	6.3 Pachanady	4,99,99,967		5,65,04,678			
	6.4 Marakada	6,49,99,957		8,09,38,551			
	6.5 Thiruvail	5,49,99,964		6,42,47,300			

9.3 The highest recommended land values arrived for the last 3 years (2018 to 2021) is as given below

Name of the Zone	Highest Market Value of Land (Rs/Hectare)
Panambur Village Zone	11,98,45,925
Marshalling Yard Zone	11,11,97,250
Commercial Yard Zone	11,11,97,250
Thannirbhavi Zone	9,63,70,950
Kudupu	12,99,99,914
Bondel	8,09,38,551

9.4 Factors Affecting Capital Value

According to Port's apex body IPA, the Cargo traffic at 12 major ports dropped by 8.80 per cent to 477.75 million tonnes (MT) during April-December this fiscal compared to 523.84 MT in the same period last financial year. As per the Indian Ports Association, the provisional traffic handled at these ports during April 2020 to March 2021 fell 4.59% year on year to 672.6 million MT. The above-mentioned statistics are a clear indication of a declining trend of port asset usability due to the prevailing economic stress. Under these circumstances considering the highest Market Value of the Land based on Clause 13 of the Policy Guidelines for Land Management -2015 may ultimately result in further reduction of marketability of the port assets. Therefore, the highest Market value of the Land assessed in the above sections may not be the true reflection of the

current market condition. Thus, based on the recommendations of the Valuer the Committee has considered certain appropriate discounts/premium based on the following parameters to assess the fair value of specified assets.

- a) COVID-19 Pandemic: It is globally observed that the adverse affect of COVID - 19 pandemic has slow downed the maritime trade, reducing shipping demand, Port traffic and Turnover. Further, the COVID - 19 related restrictions, has badly affected the logistic chain and disrupted associated production and consumption chain. Considering the current Covid-19 Scenario, the Valuer has considered 15% discount factor for Panambur Village, Marshalling Yard, Commercial Yard, Thannirbavi, Kudupu and Bondel Zone.
- b) **Physical attributes:** These include quality of location, topography, availability of water, sewer lines, etc. More and better facilities are attributed to a higher price of land. For the physical attributes, general practice for discounting/ premium is considered between 8% and 12%. The Valuator has considered 10% as an average discounting factor for Panambur Village, Marshalling Yard, Commercial Yard, and Thannirbavi and 10% premium for Bondel Zone keeping in mind for the development in nearby future.
- c) Accessibility to economic activities: The more easily economic activity is accessible, the more is the value of the land. For the accessibility to economic activities, general practice for discounting/ premium is considered between 10% and 15%. The Valuer has considered 15% as an average premium for the commercial yard and Thannirbhavi and 10% premium for Kudupu and Bondel Zone keeping in mind for the development in nearby future.
- d) Land Size: The land size plays a very important role that impacts on the property rates. It is difficult to lease the property having the larger area as compared to the smaller land parcels, which directly impacts the lease rent of the property. For the land size, general practice for discounting/ premium is considered between 5% and 10%. The Valuer has considered 10% discount for the Panambur Village, Marshalling Yard, Commercial Yard, Thannirbhavi and 5% discount for the Kudupu and Bondel Zone.

The discounts/premium applicable to various Zones are tabulated below:

Discount factor considered to derive the proposed SoR for the cycle period 2022-27, the base year from 2022 to 2023.								
Location	Physica I Attribut es	Accessib ility to economi c activity	Land Size	Covid- 19	Net Discount factor			
Panambur Village	10%		10%	15%	35%			
Marshalling Yard	10%		10%	15%	35%			
Commercial Yard	10%	-15%	10%	15%	20%			
Tannirbavi	10%	-15%	10%	15%	20%			
Kudupu	0%	-10%	5%	15%	10%			
Bondel	-10%	-10%	5%	15%	0%			

Note:- (-) indicates premium, (+) indicates Discounts

9.5 The Latest Market Value of the Port land derived after applying the net discount factor over the Market Value of Port Land arrived based on Clause 13 of the Policy Guidelines for Land Management -2015 is tabulated below:-

Zone	Highest Market Land Value as per PGLM- Clause 13 (INR/ Hectares) Rs.	Net discount factor	Discounted Highest Market Land Value (INR/ Hectares) Rs.	
Panambur	11,98,45,925	35%	7,78,99,851	
Marshaling Yard	11,11,97,250	35%	7,22,78,213	
Commercial Yard	11,11,97,250	20%	8,89,57,800	
Thannirbhavi	9,63,70,950	20%	7,70,96,760	
Kudupu	12,99, 99,914	10%	11,69,99,923	
Bondel	8,09,38,551	0%	8,09,38,551	

9.6 Based on the highest market value of the land, the Committee has arrived at the proposed lease rental at 6% rate of return on the highest market value of the land. A summary of the market value of land and the proposed lease rent recommended by Committee for open area is given below:-

The SoR of the Port land for the Base year 2022-23

		SoR for Ope Highes	en area bas st Market L (Rs/Sqm/r	Updated				
SI N o	Zone	Discounte d Land Value in Rs. / Hectares	Land Value Rs/Sqm	SoR Rs./ Sqm/ Year (6% Of Land value)	SoR for the base year 2022 based on discount ed Highest Market Land Value	SoR as on 20.02.202 2 based on TAMP SoR 2017-22 Rs.	Highest rates among (F) &(G) Rs.	
A	В	С	D = C/10,00 0	E= 6% of D	F = E/12	O	н	
1	Panambur Village	7,78,99,851	7789.99	467.4	38.95	32.91	38.95	
2	Marshalling yard	7,22,78,213	7227.83	433.6 7	36.14	32.81	36.14	
3	Commercial yard	8,89,57,800	8895.78	533.7 5	44.48	89.78	89.78	
4	Tannirbavi	7,70,96,760	7709.67	462.5 8	38.55	54.84	54.84	
5	Kudupu	11,69,99,92	11699	701.9 4	58.49	58.66	58.66	
6	Bondel	8,09,38,551	8093.85	485.6 3	40.47	44.20	44.20	

Note:-

(i) <u>Commercial Zone</u>: The Land Value as per Transaction registered rate works out to Rs 8,89,57,800/- after discounting. If the same value is considered for arriving at SoR, the SoR works out to Rs 44.48/Sqm/month. This is much less than the updated SoR (2017-2022) of Rs.89.78/Sqm/month. Hence the updated SoR of Rs.89.78/sqm/month has been considered as the revised SoR for the base period 2022-23. The following major land allotments have been made in the said Zone to various users through competitive bidding process;

		Applicable SoR	Premium	Total
		as on	quoted	(1)+(2)
S.No.	Lease details	20.02.2021 to 19.02.2022	(Rs/Sqm/mon th)	(Rs/Sqm/m onth)
		13.02.2022	(11)	Ontin

		(1)	(2)	3= (1) + (2)
		R	s/Sqm/month	, , ,
1	M/s Adani Total Gas Ltd-2074 Sqm	88.02	1.00	89.02
2	M/s Nayara Energy Limited-2079 Sqm	88.02	1.00	89.02
3	M/s Hindustan Colas Private Ltd(Hincolas)- 10273 Sqm	88.02	6.05	94.07
4	M/s Adani Enterprises Limited-9726 Sqm	88.02	1.05	89.07
5	M/s Ultratech Cement Ltd14917 Sqm	89.78	1.00	90.78

(ii) **Tannirbhavi Zone:** The Land Value as Per transaction registered rate works out to Rs 7,70,96,760/- after discounting. If the same value is considered for arriving at SoR, the SoR works out to 38.55/Sqm/month. This is much less than the updated SoR of Rs.54.84/sqm/month and also highest lease rent of rate Rs.53.76/sqm/month (excluding premium of Rs.10.00/sqm/month) being paid by M/s Sealord Container Ltd. So, the updated SoR of Rs.54.84/Sqm/month is considered for the base period 2022-23. The following major land allotments have been made in the said Zone to various users through competitive bidding process

S.N o.	Lease details	Applicable SoR as on 20.02.2021 to 19.02.2022 (1)	Premium quoted (Rs/Sqm/m onth)	Total (1)+(2) (Rs/Sqm/mon th) 3= (1) + (2)
		F	Rs/Sqm/montl	1
1	M/s Sealord Containers Ltd85000 Sqm	53.76	10	63.76

9.7 Revision of SoR For Paved Area And Covered Space

a) Development Cost:- The cost incurred by the Port towards construction of (i) Rigid/Flexible Pavement, (ii) Covered space with Tiled/AC Sheet/GI Sheet Roof and (iii) Covered space with RCC roof Slab has been considered as their respective development cost.

- b) The development cost incurred by the Port towards development of respective structures during the past years has been escalated at the rate of 10% per annum to arrive at the updated development cost for the year 2022. Thereafter the Updated development cost is subjected to discount factor as suggested by the Valuator to derive the latest development cost of the Port structure.
- c) The latest development cost is added to the latest Market Value of the Land to derive the Latest Market Value of the respective structures.
- d) Based on the Latest Market Value of Port Structure the SoR is arrived duly considering 6% rate of return on Value of the Port Structure.
- e) The updated development Cost/Sqm arrived is as follows:-

SI.	Name of the	Total	Start	Comp	Duratio	Updated	Total	Updated
No	Work	cost(Rs)	Date	letion date	n in days as on 20.02.2 022	Cost as on 20.02.2022 @ per annum 10%	area (Sqm)	develop Cost/ Sqm
1	Development of Truck Parking near KK Gate adjacent to existing Toilet block(WBM surface)	2,01,38,924.	16-07-2019	12-06-2021	697	2,39,84,631	15,980	1,500.92
	Providing PQC to recently developed Yard behind Berth No 17 near SJ Gate. Stage-I	9,80,14,708.	05-09-2019	04-08-2020	334	10,69,83,72 5	41,145	2,382.18
						Total (Cost/Sqm	4,101.08
2	Construction of Two No.s of Covered Storage sheds outside the security compound wall near Godown No.31 & 32 at NMP.	16,88,05,684.	12-05-2017	01-05-2019	719	20,20,58,09	10,000	20,205.81

3	Construction of	30,12,222			181	31,61,595	100	31,615.95
	Toilet Block near bagging							
	of fertilizer)20	-2021				
	Cargo sheds outside		10-10-202	4-2(
	Security		0-1	09-04				
	Compound		_)				
	wall(18.05.202							
	1)							

f) Determination of Development Cost for Paved Area- Base year period 2022-23.

SI.No	Location	Develop	Discount	Discount	6% of	Development
		ment	factor as	ed cost	Total	Cost for
		Cost	per valuer	of Paved	Value	Base year
		(Rs/Sqm		area(Rs.)		2022-23
)			(Rs.)	(Rs/Sqm/mo
						nth)
1	Panambur Village	4101.08	35%	2666	159.96	13.33
2	Marshalling Yard	4101.08	35%	2666	159.96	13.33
3	Commercial Yard	4101.08	20%	3281	196.86	16.41
4	Tannirbavi	4101.08	20%	3281	196.86	16.41
5	Kudupu	4101.08	10%	3691	221.46	18.46
6	Bondel	4101.08	0%	4101	246.06	20.51

g) Determination of Development Cost for Covered Space Mangalore-Tile/Sheet Roofing -the Base Period 2022-23.

SI.No	Location	Developm ent Cost (Rs/Sqm)	Discount factor as per valuer	Discoun ted cost of tile/shee t roof (Rs.)	6% of Total Value (Rs.)	Developme nt Cost for Base year 2022-23 (Rs/Sqm/mo nth)
1	Panambur Village	20205.81	35%	13134	788.04	65.67
2	Marshalling Yard	20205.81	35%	13134	788.04	65.67
3	Commercial Yard	20205.81	20%	16165	969.9	80.83
4	Tannirbavi	20205.81	20%	16165	969.9	80.83
5	Kudupu	20205.81	10%	18185	1091.1	90.93
6	Bondel	20205.81	0%	20206	1212.4	101.03

h) Determination of Development Cost for Covered Space RCC Roofing- Base Period 2022-2023.

SI.No	Location	Develop ment Cost (Rs/Sqm	Discount factor as per valuer	Discoun ted cost of RCC roof (Rs.)	6% of Total Value (Rs.)	Developme nt Cost for Base year 2022-23 (Rs/Sqm/mo nth)
1	Panambur Village	31615.95	35%	20550	1233	102.75
2	Marshalling Yard	31615.95	35%	20550	1233	102.75
3	Commercial Yard	31615.95	20%	25293	1518	126.5
4	Tannirbavi	31615.95	20%	25293	1518	126.5
5	Kudupu	31615.95	10%	28454	1707	142.25
6	Bondel	31615.95	0%	31616	1897	158.08

i) Proposed SoR for Paved area & Covered area:

Location	For open area, Rs/ sq. meter/ month	Paved Area in Rs/Sqm/Month Developmen t Cost Total		Covere	d area ir	ı Rs/Sqm	/Month
	Basic Rate				pment ost	То	tal
	Α	В	A+B	С		A+C	
				Sheet	RCC	Sheet	RCC
Panambur Village	38.95	13.33	52.28	65.67	102.75	104.62	141.7
Marshalling Yard	36.14	13.33	49.47	65.67	102.75	101.81	138.8 9
Commercial Yard	89.78	16.41	106.1 9	80.83	126.5	170.61	216.2 8
Tannirbavi	54.84	16.41	71.25	80.83	126.5	135.67	181.3 4
Kudupu	58.66	18.46	77.12	90.93	142.25	149.59	200.9 1
Bondel	44.20	20.51	64.71	101.03	158.08	145.23	202.2 8

9.8 Revision of SoR for Custom Bound Zone.

The SoR of the Custom Bound Zone is revised as per the following methodology:

i. The updated SoR for Open space in the custom bond zone for the period from 20.2.2022 to 19.02.2023 is Rs.30.16/Sqm/month; including 10% surcharge.

- ii. The percentage increase in SoR for open area in the Panambur village is 18.35%, for paved area is 2.97% and for covered area is 17.55% (Sheet) & 59.21%(RCC) (Ref.Table (iv) below).
- iii. The SoR for Custom bond zone is revised as per the percentage increase in the SoR in Panambur Zone.
- iv. The comparative statement of SoR of the period 2017- 2022 and 2022-2027 is as detailed below:

		pen area eter per r (Rs.)			paved areas per sq. For covered area per sq. meter per month(Rs.) For covered area per sq. meter per month(Rs.)							
Zone	Updat ed SoR from TAMP rates	Work ed out SoR for	% incre ase in	Update d SoR from TAMP rates	Worke d out SoR for base	% increa se in rate	Updat ed SoR from TAMP rates	ed Worked out SoR from 2022		% incre		
	As on 20.02. 2022	base year 2022	rate	As on 20.02. 2022	year 2022		As on 20.02. 2022					
								Sheet	RCC	Sheet	RCC	
Panambur	32.91	38.95	18.35	50.77	52.28	2.97	89.00	104.62	141.7	17.55	59.21	
Custom Bound Zone (incl 10% Surcharg e)	30.16	35.70	18.35	55.85	57.51	2.97	97.89	115.07	155.85	17.55	59.21	
Marshallin g Yard	32.81	36.14	10.15	50.58	49.47	-1.79	88.67	101.81	138.89	14.82	56.64	
Commerci al Yard	89.78	89.78	0	129.52	50.58 N/A	N/A	214.66	N/A	N/A	N/A	N/A	
					71.25			135.67				
Tannirbavi	54.84	54.84	0	84.59	84.59	-15.77	148.34	148.34	181.34	-8.54	22.25	
Kudupu	58.66	58.66	0	100.40	77.12	-23.18	189.82	149.59	200.91		5.84	
. касара	30.03	30.00		100.10	100.40]	100.02	189.82		-21.19	0.04	
Bondel	44.20	44.20	0	73.19	64.71 73.19	-11.58	135.28	145.23	202.28	7.35	49.52	

Note:

Further above SoR is not applicable for Cruise Terminals.

10. The Committee constituted by the Board in its first meeting held on 20.01.2022, based on the Valuation report had proposed the revised SoR for the base year 2022-2023.along with the statement of conditions under which, the access to and usage of Port assets may be allowed by the Board to the Port user's.

A comparative statement to depict the % increase in rate between the SoR approved by the Port Authority Board vide resolution No 10/2021-22 for the period from

20.02.2022 till effective date of implementation of the revised SoR 2022-2027 and the SoR recommended by the Committee are tabulated below:

SoR for the Base year 2022-23 proposed by the Committee in its meeting held on 20.01.2022								
	Open	area	Pav	Paved		Covered Space (Sheet)		red (RCC)
Zone			(Rs/Sqr	n/Montl	n) or part	thereof	-	
20116	Prop	%	Propos	%	Propos	%	Propos	%
	osed	incre	ed	incre	ed	incre	ed	incre
	SoR	ase	SoR	ase	SoR	ase	SoR	ase
Panambur	38.95	18.35	55.14	8.61	115.06	29.28	126.57	42.2 1
Custom Bound Zone	35.70	18.37	60.66	8.61	126.55	29.28	139.21	42.2 1
Marshalling Yard	36.14	10.15	52.33	3.46	112.25	26.59	123.48	39.2 6
Commercial Yard	89.78	0.00	N/A	-	N/A	-	N/A	1
Tannirbhavi	54.84	0.00	N/A	-	N/A	-	N/A	-
Kudupu	58.66	0.00	N/A	-	N/A	-	N/A	-
Bondel	44.20	0.00	N/A	-	N/A	-	N/A	-

The Committee has also recommended introducing rental for water area by the Port as the Policy Guidelines for Land Management-2015, envisages the waterfront charges for the purpose of construction of jetties, etc. As per the guidelines, the waterfront charges shall be 50% of the land abutting the water front. This rate is also applicable for laying submarine pipeline and the charges will be as per the "Right of Way" charges. The Committee opined that the other terms and conditions stipulated in the prevailing Land Policy Guidelines are applicable

11. The Committee had recommended the following SoR for the base year 2022-2023 of the cycle period 2022-2027:

SOR for the Base year 2022-2023 of the cycle period 2022-2027 in Rs/Sqm./month or part thereof							
Zone	Open area	Paved Area	Covered (Rs/Sqm)				
			Sheet Roof	RCC roof			
Panambur	38.95	55.14	115.06	126.57			
Panambur-For EXIM cargo on License basis	35.70	60.66	126.55	139.21			

SOR for the Base year 2022-2023 of the cycle period 2022-2027 in Rs/Sqm./month or part thereof							
Zone	Open area	Paved Area	Covered area (Rs/Sqm/Month)				
			Sheet Roof	RCC roof			
Custom Bound Zone	35.70	60.66	126.55	139.21			
Marshalling Yard	36.14	52.33	112.25	123.48			
Commercial Yard	89.78	N/A	N/A	N/A			
Tannirbhavi	54.84	N/A	N/A	N/A			
Kudupu	58.66	N/A	N/A	N/A			
Bondel	44.20	N/A	N/A	N/A			

(A) The Committee has proposed following conditionalities governing the proposed lease rentals:

Conditions

- (i) The rates prescribed shall be applicable with effect from 30 days of such notification.
- (i) The SoR notified shall remain valid for period of 5 years from the date of implementation. The SoR would be revised after expiry of the 5 years from the date of its implementation.
- (ii) N/A indicates not applicable, since in the respective zones of Paved/Coved area no construction existed, however if any development in future escalated rent on development over the land rent shall be applied.
- (iii) The lease rent shall bear an escalation @ 2% (compoundable) per annum from the anniversary of effective date.
- (iv) The rate specified for Covered space in the above table is applicable for Ground Floor. In the First floor RCC covered area rate will be 90% of the Ground floor area
- (v) The rate proposed for open space for EXIM Cargo in custom bond area will apply for areas leased in the commercial zone where EXIM cargo is stored, on vessel to vessel basis, till the area is leased out for commercial purposes
- (vi) Security Deposit equivalent to one month's licence fee shall be applicable for Short term allotments on license upto 11 months. In case of lease of land, refundable Security Deposit of equivalent to two years lease rental will be applicable. The Security Deposit shall be refunded without interest after the land is vacated fully after adjusting any amount that may be due to the NMPA.

(B). Way leave charges for :
laying of pipelines/
service conduits etc.

The rate for open area as applicable to the location given in the table above for the area occupied by the pipelines / service conduits/Conveyors etc.

Note to Schedule B above:

- (i). For the purpose of way leave charges, the area occupied by single pipelines should be calculated based on the diameter and length of those pipelines. In case of multi-layer pipeline stacks, the physical area occupied by the multilayer pipeline stacks should be considered and the respective users should be billed for pro-rata area on the basis of the diameter and length of their pipelines passing through that area. With respect to the area shared with road, rails, jetties, etc., the respective users should be billed pro-rata for 50% of concerned area assuming that they do not have exclusive possession of land and what they have is only 'Right of Way'. As far as underground pipes are concerned if the users establish that the possession of surface area above the underground cross-country pipelines is not physically with them, the area occupied by such pipelines should be counted 50% of the product of diameter and length, for the purpose of levy of way leave charges.
- (ii). The terms and conditions for issuance of Right of Way Permission for laying Pipelines/ conveyors etc., will be governed by the Policy of the Board and as amended from time to time.

(C). Water Area Charges:

50% of the license fee for the land abutting to the waterfront for construction of jetties, submarine pipeline, etc. and will be charged as a way leave permission. For submarine pipeline, the water area charges will be for the area occupied by the pipeline and the area should be arrived at based on the note to (ii) under schedule B above.

General Conditions:

(i). All the conditions / notes stated herein shall apply to the extent they are not inconsistent with the conditions prescribed in the Policy Guidelines for Land Management -2015 and subsequent clarifications issued to it from time to time by the Government of India. In case of disagreement, the conditions prescribed by the Government in the Land Policy guidelines shall prevail.

(ii). Allotment:

Persons requiring allotment of land/ space for storage of their goods outside the security compound wall or within the security compound wall of New Mangalore Port Authority (NMPA) on monthly license basis may apply in writing to NMPA for a license in the form prescribed by the NMPA from time to time. But it shall be at the discretion of the NMPA to allot or refuse to allot such space/ land no subletting of the licensed premises shall be allowed.

(iii). Licensee's Responsibility:

In applying for land/ space for storage of goods/ cargo, the applicants for land/ space shall accept all risks and responsibility for goods so stored/ stocked. The locking by the NMPA or sheds partly or wholly allotted to the licensees whether inside or outside the security compound wall shall not be regarded as making the NMPA a bailee of the goods so stores unless a receipt in this regard is passed by the NMPA to them. The occupation of land/ space in open or under cover shall be reproduced in the license deed/ permit/ agreement.

Encroachment or unauthorized occupation of the NMPA's land and stacking of goods/ cargo on the NMPA's Railway track, plants, equipment, approach road etc., causing obstruction to the movement of traffic by the licensee will involve a liability to pay penal rate as specified below in addition to the cost of rectifying damages caused to the NMPA's properties. If the licensee fails to remove the goods from the encroached area in spite of notice to do so, the goods will be removed elsewhere by the NMPA at the risk and the cost of the licensee and penal license fee at the following rate shall be levied on the land occupied by the goods so removed.

(a). Three times the normal license fee till vacant possession is obtained by the port or any other Land Policy Guidelines notified by Government time to time.

(iv). Other Conditions:

- (a). Goods stored under the license deed/ permit/ agreement shall be at the entire risk and responsibility of the licensees. NMPA will not in any way take responsibility for pilferage, theft, fire or loss thereof. The licensees shall post their own watch to safeguard the goods stored at their allotted space and to prevent any unauthorized occupation of such land/ space by others.
- (b). The Licensee shall not construct or put up any permanent structure, buildings, erection or convenience or canteens on the land/ space occupied under the license deed/ permit. The licensee shall restore the land/ space to its original condition at the time or termination of the license permit and if the licensee fails, NMPA will arrange for such restoration at the cost risk and responsibility of the licensee.
- (c). The license fees or charges shall be paid from the date of receipt of the allotment letter by the licensee or occupation of the land/ space by the licensee, whichever is earlier, in accordance with the rates prescribed in the NMPA's Scale of Rates. The license fee shall be remitted for each calendar month for subsequent period in advance to the NMPA i.e. before 1st of every month. In case the payment is not received before the due date, penal interest at SBI (MCLR) + 2% per annum revised from time to time on the accumulated arrears in addition to the license fee. [Penal interest is subject change as per the guidelines issued from time to time by Competent Authority] [MCLR-Marginal Cost Lending Rate].
- (d). The licensee shall vacate the land/ space occupied by them if the license permit is not renewed at the latest. In case the licensee fails to hand over the land/ space in vacant possession on the date of expiry of the license/ permit granted after removing of such structures or construction put up, NMPA shall have the right to remove such structures and the goods stored in such land/ space to any other alternative land/ open or

covered space in any part of the Port's premises at the cost and risk and responsibility of licensees and in addition, penalty license fee at the following rates shall be levied on the space occupied by the goods so removed.

- (i). Three times the normal license fee till vacant possession is obtained by the port or any other Land Policy Guidelines notified by Government time to time.
- (ii). Terms and conditions as stipulated in the allotment order/lease/license deed.
- (e). The permit shall lapse automatically at the expiry of the calendar month for which it has been issued. The license shall be up to a maximum period of Four (4) months on vessel to vessel basis for storage of EXIM Cargo (both inside & outside Security Compound wall) and Six (6) months for coastal movement of cargo and license fee is levied as per the notified schedule of Rates. There shall be no provision for renewal of licence. The occupation of land/ premises exceeding 4 months on vessel to vessel basis for storage of EXIM Cargo (both inside & outside Security Compound wall) and Six (6) months for coastal movement of cargo, without subsequent allotment shall be treated as unauthorized occupation and compensation 3 times the normal license fee shall be paid by the occupant and charges will attract penal interest at the rate of SBI (MCLR)+2% per annum (or) as per the lease/ license deed/ allotment orders. On the accumulated arrears and shall be paid in addition to the license fee. In any case the license fee should not accumulate for more than 15 days from the date when advance license fee become payable. [Penal interest subject change as per the guidelines issued from time to time by Competent Authority
- (f). No licensee shall convert the space allotted to him/ them into private bonded areas except with the written permission of the NMPA. Failure to obtain the prior written permission from the

NMPA shall attract levy of penalty as per prevailing Guidelines time to time.

(g). Security Deposit:

- (i) Security deposit equivalent to one month's license fee shall be applicable for vessel to vessel for license upto 11 months. The Security Deposit without interest shall be refunded after the land is vacated fully after adjusting any amount that may be due to the NMPA.
- (ii). In case of lease of land other than those mentioned at (a) above, refundable Security Deposit of equivalent to two years lease rental will be applicable.
- (iii). The Security Deposit shall be refunded without interest after the land is vacated fully after adjusting any amount that may be due to the NMPA.
- (iv). In case, the security deposit is not refunded within 20 days from the date when land/ space is finally vacated and production of documents by the licensee, the NMPA shall pay penal interest at SBI Marginal Cost of Fund based Lending Rate (MCLR) + 2% per annum as revised from time to time on such delayed refunds.
- (h). NMPA shall have the right at any time to resume the possession of the land/ space wholly or partly which is required by the Port/ not occupied by the licensee, in which event the proportionate reduction in license fee will be allowed. In any case, the NMPA shall give a notice period of 7 days in case license is for less than four months for EXIM Cargo and six months for Coastal movement cargo. In case of unauthorized occupation or encroachment or on normal expiry of the license tenure, no such notice shall be issued and the port shall resume the land/ space required by the Port immediately. In case of such a resumption or possession of land, the license shall not be entitled to claim any compensation on account of such resumption or possession or to remove and take away improvements, if any, made by him on the land.

- (i). The licensee shall have the right to appeal against resumption of the land to the Board of the New Mangalore Port Authority within a period of 30 days from the date of receipt of the Order appealed against and the decision of the Board of NMPA is final in this regard.
- (j). The licensee / allottee shall agree to comply with all rules or directions issued by NMPA from time to time. Should the licensee neglect to comply with the rules or directions, the NMPA may terminate the license.
- (k). The licensee / allottee shall agree that all payments and expenses of whatever sort due to the Port in respect of land/ space allotted to the licensee, shall be recoverable at the rates prescribed in the Scale of Rates of NMPA.
- (I). The licensee / allottee shall comply with all rules and regulations that may from time to time be issued by the local authorities or the inspector of Explosives, the Department of Explosive, Commissioner of Customs and Government of India or whosoever concerned in relation to the storage of goods under the license/ permit.
- 12. The proposal for revision of SoR for Estate rental was circulated to the Port Users and hosted in Port website on 22.03.2022 for seeking comments/views. A meeting was held with the Stake holders on 21.03.2022 and the time period to submit additional comments on the proposed "SoR-2022-27" was extended up to 28.03.2022
- **13.** The Committee in its **second meeting** held on 28.03.2022 examined the comments received from the various Stake Holder's. The Committee noted the comments of port users and deliberated on the points raised. The points raised and the reply to the points are tabulated below:-

SI No	Port User's Comments Remarks of New Mangalore Port Authority
1(a)	NMP User's Welfare Association (Received vide Letter No NMPUWA/001 dated
	21.02.2022
	i. From Point No 1 to 4 the i. The proposal is as per PGLM-2015.
	association has raised its concerns However considering the fact that

SI	Port Hoor's Comments	Remarks of New Mangalore Port
No	Port User's Comments	Authority
	regarding how badly the COVID- 19 has affected the Trade. ii. The association has stated that for the	COVID-19 pandemic has affected the Global maritime trade, the revised SoR has been framed considering suitable discount factor over the Market value of Port Land assessed based on Clause 13 of the Policy Guidelines for Land Management 2015. ii. Considering the adverse factors, suitable
	following reasons there is decrease in General Cargo at NMP. a. Drastic increase in freight rates from 100% to 150% b. To supply of Containers for EXIM cargo by MLO's. c. As no mother Vessels are calling at Port, the EXIM containers are rerouted through Colombo at additional transhipment cost of 400 to 450 USD in addition to freight.	reductions have been considered.
	 d. The bad Road connectivity in the state is resulting in increased transportation cost. e. Due to non existence of railway connectivity between Hubli and Mangalore, the Cargo meant for NMP has to reach NMP via Goa, causing increasing in transportation cost. Also causing diversion of Cargo to JNPT and MPT. iii. In view of the above the association has made following appeal a. Not to increase land rentals until mother Vessels call NMP 	iii. Response to appeal of Association a. The issue raised with regard to non calling of mother Vessels/ reliance on South Eastern Asia's Transhipment Ports of Colombo/Singapore for routing the Containers is not a phenomenon that is exclusive and prevailing only at New Mangalore Port. Most of the Port in India relies on feeder Vessels and use the the Transhipment Port for majority of Container Exim trade. Moreover, the storage charges for Containers, which is in per TEU per day is not the scope of Estate SoR.

SI	Part Haar's Comments	Remarks of New Mangalore Port				
No	For Oser's Comments	Authority				
	b. Not to increase land rentals until good road/Rail Connectivity is established from Mangalore and other Northern parts of Karnataka c. Not to increase land rentals based on land transactions registered in the vicinity of Port.	•				
	d. As per PGLM 2014, revision in of Tariff every 5 years is not mandatory. Hence revision of	13 of PGLM -2015.d. As per Clause 13 (C) of PGLM-2015, it's mandatory to refix the SoR once in every 5 years.				

SI No	Port User's Comments	Remarks of New Mangalore Port Authority
	tariff is optional. e. Port vide Clause No 6 has accepted that Cargo handled in 12 major Ports has considerably declined due to COVID-19 pandemic.	e. Yes. As stated above, impact of COVID-19 has been duly factored while fixing the SoR.
	f. To implement New SoR prospectively and instruct concerned authorities accordingly.	f. The proposal is based on the provisions of PGLM-2015 and subsequent clarifications/orders issued by the Ministry from time to time. It will have
	g. To provide opportunity for presenting their case before the Port management in person.	prospective effect. g. The "Port user's hearing" was held on 21.03.2022 at NMP and Port Management taken note of the concerns of the users.
1(b)	New Mangalore Port User's Welfare Asso	ciation (Received vide Letter dated 28.03.2022
	As NMP does not have good Rail and Road interconnectivity with the Hinterland, the logistic and operation cost at NMP is higher when compared to neighbouring Chennai Port. Further as no mother vessels call NMPA, the Container Cargo from NMP moves through Transhipment Port through feeder vessels, making container cost increase by USD 500/- per TEU. In view of the above the Association has requested to decrease the ground rental for General Cargo till Road and Rail connectivity improves, Logistics become cheaper and mother vessels call NMP.	The issues regarding poor road and rail connectivity, mother vessels etc has been already submitted by the Association vide its earlier letter dated 21.02.2022. The same has been replied.
2	Aegis India (Received vide email dated 2	1.02.2022)
	 i. At point No 6, M/s Aegis has stated that in the case of Panambur Village and Marshalling Yard Zones, Port has adopted Valuation of the Valuator taking 	SoR to be fixed considering the highest of 5 factor. The updated SoR for this area is Rs 54.84/Sqm/month. Further the highest lease rent rate of Rs 63.76/Sqm/month (reserve price of Rs 53.76/Sqm/month + Tendered

SI No	Port User's Comments	Remarks of New Mangalore Port Authority
NO		-
	into account the current Market	Premium of Rs 10.00/Sqm/month) is being
	reflections.	paid by M/s SeaLord Containers Ltd for the
	Where as in the case of Tannirbavi	tendered Plot in Thannirbhavi Zone. Hence,
	Zone, though the Valuator had	the updated SoR of Rs 54.84/Sqm/month has
	recommended net discounting	been considered after 2% annula escalation
	factor of 20% based on the	for the base year 2022-23.
	current Market reflections, Port has	
	not adopted the Valuation of Rs	
	38.55/Sqm/month proposed by	
	the Valuator. But has maintained	
	the rate of Rs 54.84/Sqm/month.	
	In this regard to provide timely	
	support for the Port user to revive	
	the economic activity, M/s Aegis	
	group has requested the Port to	
	consider the net discounting factor	
	as recommended by the Valuator	
	for Thanirbhavi Zone also.	
3	Suraj Agro (Received vide Letter dated 21	.02.2022)
	i. During the revision of SoR the	i. In the said proposal 35% depreciation
	Valuator has recommended 35%	on Market Value of Land has been
	depreciation on the Valuation of	recommended by the Valuator for
	Land. But Port has not considered	Panambur and Marshalling Yard Zones.
	the same.	The same has been considered while
		proposing the SoR for Panambur and
		Marshalling Yard Zones.
	ii. To consider same discount factor	ii. The Land Value as per Transaction
	for Commercial Yard Zone as	registered rate in the vicinity of
	considered in case of Panambur	Commercial Zone works out to Rs
	Village Zone.	8,89,57,800/- after applying 20%
		discount factor as recommended by the
		Valuator. If the same value is considered
		for determining the SoR, the SoR works
		out to Rs 44.48/Sqm/month. This is much
		less than the updated SoR of
		Rs.89.78/Sqm/month and also highest
		k3.07.7 0/ 04m/ momin and also highest

SI No	Port User's Comments	Remarks of New Mangalore Port Authority
No		lease rent rate of Rs.95.83/Sqm/month being paid by M/s Hincol (Reserve Price of Rs 89.78/Sqm/month plus Tendered premium of Rs 6.05/Sqm/month.) Hence the updated SoR of Rs.89.78/sqm/month has been considered for the base period 2022-23. The existing lease rent is one of the factor to be considered for fixation of rates.
4	Mangalore SEZ Limited (Received vide 21.02.2022)	Letter No MSEZL/NMPT/2022/TAMP/01 dated
	i. In the Panmabur Village, the updated SoR as on 20.02.2022 is Rs 32.91/Sqm/month. Whereas the SoR based on discounted highest Market Land value is Rs 38.95/Sqm/month. The Panambur Village covers Panambur Colony, Custom Bound area and Bykampady Area. The rate considered is based on Bykampady area, which is predominantly built up industrial area. Since the area allotted to M/s SEZ (2.395 Acres outside KIOCL Compound Wall) is far away from the reference area (Bykampady) considered, the User has requested the Port to further classify the area based on the usability factor in terms of access and the area extent.	i. As per Clause 13(a)(ii) of the PGLM-2015, the highest rate of actual transactions registered in last 3 years in Port's Vicinity with appropriate annual escalation is one of the factors to determine the latest Market Value of Port Land. Hence as it was observed that the transaction registered in the nearest vicinity of Panambur Village was at Bykampady area, the same has been considered as a representative sample to determine the Market Value of land in Panambur Village. The suggestion of the User to classify the areas based on the usability factors cannot be considered at this juncture.
	ii. The discount factor recommended by the Valuator for Thanirbhavi Zone has been negated by	ii. The net discount factor of 20% as recommended by the Valuator has not been considered while proposing SoR

SI No	Port User's Comments	Remarks of New Mangalore Port Authority
	reflecting the current rates. As per the discounted highest Market value rate, the SoR is Rs 38.55/Sqm/month. Whereas the SoR of Rs 58.84/Sqm/month has been proposed by the Port based on TAMP SoR 2017-22 (2% escalation over SoR of 2021-22). iii. In this regard the firm has requested to reduce the SoR for Panambur Village to the updated SoR as on 20.02.2022, based on TAMP SoR 2017-22. (ie) Rs 32.91/Sqm/month instead of Rs 38.95/Sqm/month. iv. To consider the discount factor as recommended by the Valuator for deriving the Revised SoR for Thanirbhavi Zone against the SoR as on 20.02.2022 derived based	for Thanirbhavi Zone for reasons similar as stated at SI No 3 (ii) above. iii. & iv. In view of the above the request of the User to reduce the SoR for Panambur Village to the updated SoR as on 20.02.2022, (ie) Rs 32.91/Sqm/month and decrease the SoR for Thanirbhavi Zone by applying the discount factor cannot be considered.
	on TAMP SoR 2017-22 (2% escalation over SoR of 2021-22).	
5 (a)	M/s HINCOLAS (Received vide email date	d 21.02.2022)
	i. What is the parameter adopted as bench mark for classification as commercial zone and marshalling yard zone. Provide copy of the NMPT master plan prepared in consonance with section 25 of the Major Port Authorities Act, 2021.	i. The land area falling in the Zone of 50 m on either side of NH-66 has been considered as commercial Zone. The Commercial Zone has been further extended to include the strip of land area, from Mallya Gate to KK Gate, existing between the Port Security wall and the service Road/ Beach Road; based on the approved Land Use Plan of the Port.
	ii. In case of Commercial yard zone, an annual rental at 6% of the market value of the land is not applied. Whereas it is considered	ii. The annual rental at 6% of the market value of the land has not been considered while proposing SoR for Commercial Yard Zone for reasons, the

SI	Port User's Comments	Remarks of New Mangalore Port
No	For Oser's Comments	Authority
	more than double of 6%. Therefore net realisation by way of annual rentals over a period of 30 years will be much more than the market value of land.	Land Value as per Transaction registered rate in the vicinity of Commercial Zone works out to Rs 8,89,57,800/- after applying 20% discount factor as recommended by the Valuator. If the same value is considered for determining the SoR, the SoR works out to Rs 44.48/Sqm/month. This is much less than the updated SoR of Rs.89.78/Sqm/month and also highest lease rent rate of Rs.95.83/Sqm/month being paid by M/s Hincolas (Reserve Price of Rs 89.78/Sqm/month plus Tendered premium of Rs 6.05/Sqm/month.) Hence the updated SoR of Rs.89.78/sqm/month has been considered for the base period 2022-
	iii. The Way leave charges to be suitably modified in line with the commented revisions in land rent rates.	23. iii. Way leave charges shall be as per Port rules & regulation and its amendment if any time to time.
	iv. In other Ports Viz Haldia, Land is allotted on upfront premium basis at upfront premium amounting to two years annual lease rentals and annual lease rentals at the rate of Rs 1 per Sqm. Whereas at NMPT Security deposit equivalent to two years annual lease rentals is collected from the Lessee apart from the regular annual lease rentals.	iv. Security Deposit is collected in accordance to Land Policy Guideline prevailing at that time of allotment. Lease rental can be paid either on upfront basis or on annual basis. In case the lessee opts for annual lease rent, two years lease rent is collected towards Security Deposit as per PGLM 2015.
5 (b)	M/s HINCOLAS (Received vide letter dated	d 21.02.2022)
	 i. In the current proposal, SoR for Panambur and Marshalling yard 	i. The net discount factor has been recommended by the Valuator based on

SI		D. all. of C	Remarks of New Mangalore Port
No		Port User's Comments	Authority
		has been derived considering 35%	factors that influence the Market Value
		discount factor over the Highest	of Land. Viz (i) physical attributes (ii)
		Market Land Value. Whereas 20%	accessibility to economic activities (iii)
		discount factor has been	Land size (iv) COVID-19 Pandemic etc.
		considered for Commercial yard	Based on the economic stress imposed
		Zone. No standard rule has been	by the aforesaid factors on the Business
		followed for fixing the discount	at respective Zones, the Valuator has
		factor. Due to which though the	recommended discount factors to each
		market Value of Land in Panambur	zone based on physical parameters like
		Village Zone (Rs 11.98	proximity to Port/NH-66, current usage
		Crore/hectare) is higher than the	(like Commercial Space, Stockyard for
		Commercial Yard Zone (Rs 11.11	Exim Cargo) etc to assess the fair value
		Crore/Hectare) the proposed SoR	of the land. Hence 35% net discount
		for Panambur/Marshalling Yard	factor for Panambur/Marshalling Yard
		Zone is less than the Commercial	and net 20% discount factor to
		Yard Zone. The SoR fixed for	Commercial Zone has been
		Panambur, Marshalling Yard and	recommended by the Valuator and
		Commercial Yard Zones are Rs	adopted for framing SoR for the cycle
		38.95/Sqm/month, Rs	period 2022-27.
		36.14/Sqm/month and Rs	
		89.78/Sqm/month respectively.	
		This is a clear indication that the	
		proposed SoR is not in line with the	
		Market value of land and hence	
		deviation from PGLM-2015.	
<mark>5 (c)</mark>	Hindu	istan Colas Pvt Ltd (Received vide Le	etter dated 28.03.2022)
	i.	The firm has expressed its	
		grievances regarding the Reserve	i. This point has been already submitted
		Price and the Tender conditions	by the firm vide its letter dated 21.02.2022. But as it is a grievance
		stipulated in the Tender document	related with the Plot allotted to M/s
		of land area allotted to them in the	Hincolas through Tender cum Auction
		Commercial Yard zone and the	process and not a Comment on the
		recent land allotment tender	proposed SoR, the point will be treated as out of context and will be addressed
		invited by the Port for allotment of	in a separate forum.
		land in Marshalling yard Zone.	
İ	ii.	In the proposed SoR the discount	ii. This point has been already submitted
		factor of 35% on the Market value	by the firm vide its letter dated 21.02.2022. The same has been replied

SI	Port User's Comments	Remarks of New Mangalore Port
No	ron oser's Comments	Authority
iii.	of land has been considered for Panambur/Marshalling yard and only 20% discount factor has been considered for Market Value of Land in Commercial Yard. No standard rule has been followed to apply the discount factor. Due to which the land values which are higher in Panambur/Marshalling Yard than the Commercial yard Zone got reduced, resulting in lower SoR for these zones. The Market value of land in Panambur Village and Marshalling Yard/Commercial Yard is Rs 11.98 Cr and Rs 11.11 Cr respectively. Whereas the proposed SoR for Panambur Village, Marshalling Yard and Commercial yard is Rs 38.95/Sqm/month, Rs 36.14/Sqm/month and Rs 89.78/Sqm/month respectively. This shows that rental is not as per market value of the land and thereby deviates from PGLM. The land area allotted to M/s Hincolas and land area on the other side of the Beach road, which exist in the Panambur/Marshalling Yard have same advantages as they are located on either side of Beach Road. (ie) access to economic activity, road connectivity etc. In this SoR also the Port went by latest tender cum Auction rate and increased it from Rs 44.48/Sqm/month to Rs	iii. The proposed SoR for open space in commercial yard zone has not been framed based on the latest tender cum Auction rate. But it has been framed based on the updated SoR 2017-2022. The SoR for the base year 2022-23 has been proposed considering 2% escalation over the TAMP notified SoR for the year 2021-22. iv. The proposed SoR for open space in commercial yard zone has not been framed based on the Highest Market Value. Considering present economic stress the SoR for the base year 2022-23 has been proposed considering 2% escalation over the TAMP notified SoR for the year 2021-22 v. This point has been already submitted by the firm vide its letter dated 21.02.2022. The same has been replied. vi. The SoR has been proposed as per the provisions of PGLM-2015. The Zones in the Port estate has been based on the Board approved Land use plan and not based on any commercial activity. vii. The proposed SoR is in accordance with PGLM-2015.

SI	Port User's Comments	Remarks of New Mangalore Port
No		Authority
	89.78/Sqm/month. This method is not in line with para 18(a) of PGLM.	viii.The notified SoR will be applicable for
	iv. Considering the COVID 19 situations, NMP should consider lease rentals for land area	RoW permissions.
	allotted to HINCOLAS in par with other Zones, including down ward revision for their land with a view to provide level playing fields to all Port User's.	ix. The Supervision charges are not part of the SoR. However, the same is as per PGLM-2015 and charged as per the RoW Policy approved by the Board.
	v. We need to know the parameter adopted as a bench mark for classification of Commercial Zone and Marshalling yard Zone.	
	vi. Zone wise revision is not scientific as the classification of Zones appears to be based on commercial activity. Commercial activity does not on actual activity. Many commercial activities of late has been online. Therefore, commercial activity cannot be taken as an index criteria for fixing land values.	
	vii. The basis of taking 6% of the market value of the land as the bench mark is on the premises of actual sale of land in Port Vicinity, which is absolutely rare as every 5 years, the ownership does not change. Therefore this basis is unscientific. In our case annual rentals at 6% the Market value of Land has not	

SI	D. J.H. J. C	Remarks of New Mangalore Port
No	Port User's Comments	Authority
viii.	been considered and it has been applied more than double the 6%. The way leave charges are requested to be suitably modified	
	in line with commented changes in the rentals for the lease hold lands. The one time supervision charges for RoW permission is not in line with the spirit of TAMP guidelines.	edores (Letter dated 10.02.2022 from Shekhar
Pujari,	, President AoNMPS))	
	EXIM Cargo charges: In the said proposal the EXIM cargo rate has been exorbitantly hiked from Non Exim Cargo rate. Providing storage spaces is mandated function of Port as per MPT act 1963. Covered, Paved and open spaces are essential for handling Exim Cargo and should not be differentiated while fixing Tariff on location basis. The NMPT Land Policy does not mandate Tariff revision every 5 years. Hence revision is optional. The SoR should not be based on registered land transactions in Port's vicinity. Port has not bought land from commercial sellers, but has acquired land from general Public by Government paying compensation of less than Rs 2000 per acre.	As per the proposal the SoR for non Exim Cargo for open space in Panambur Village is Rs 38.95/Sqm/month. Whereas the same is Rs 35.70/Sqm/month for Exim Cargo. The SoR for Exim Cargo is 8.3% below the SoR for non Exim Cargo. The SoR for Paved area and Covered area is higher due to the development and maintenance cost. i. As per Clause 13 (C) of PGLM-2015, it's mandatory to refix the SoR once in every 5 years. ii. The SoR has not been revised considering the land transactions registered in the vicinity of Port as the only factor. The indication of declining trend of port asset usability due to the economic stress imposed by various factors has been considered while deriving the proposed SoR. It has been analysed that considering the highest Market Value of the Land based on Clause 13 of PGLM-2015 may not be the true reflection of the current market condition. Hence considering other factors that play

SI	Don't Hood's Commonts	Remarks of New Mangalore Port
No	For Oser's Comments	Authority
	iii. Input costs are reflected in the final cost to consumers. Hence artificially jacking up the costs should be avoided. The prime land at very low cost has been provided by the Government to the Port for ensuring that import/Export costs are maintained at reasonable levels, which the consumer can bear. iv. The proposed increase in SoR is from 30% to 45%, which is in addition to the annual escalation of 2%, which works out to 11% over a period of 5 years. In addition NMPT also collects 10% surcharge on rentals for allotments inside the Custom Bound Zone. These factors may be withdrawn in the new Tariff order.	an important role in deciding the Market Value of Land, like (i) physical attributes (ii) accessibility to economic activities (iii) Land size (iv) COVID-19 Pandemic etc, discount factors have been applied by the Valuator over the Market Value of Port Land determined as per Clause 13 of PGLM - 2015. iii. The revision of SoR has been carried out as per the provisions of PGLM-2015. Further, wherever applicable, the discount factors has been taken to mitigate adverse impact of relevant factors on the Market Value of the land. Hence no artificial jacking up the costs is done. It may be noted the assessment of market value was carried out through an independent third party professional Valuer. iv. The proposed increase in SoR for open space in the Panambur Village Zone and Custom Bound Zone is only 18.35%. Whereas the same is only 10.15% in the Marshalling yard Zone and 0% in Commercial, Thanirbhavi, Bondel and Kudupu Zone. The Percentage increase in SoR for Paved area in the Panambur Village Zone and Custom Bound Zone is only 8.61%. Whereas the same is only 3.46 % in the Marshalling yard Zone. The Percentage increase in SoR for Paved area in the Panambur Village Zone and Custom Bound Zone is only 8.61%.
		Covered space in the Panambur Village Zone and Custom Bound Zone is only 29.28%. The same is only 26.59 % in the Marshalling yard Zone. No additional 10% Surcharge over the revised SoR for Custom Bound Zone has

SI	Port User's Comments	Remarks of New Mangalore Port
No		Authority
		been proposed in the revision.
	v. The bad road conditions in	v. The rates are proposed as per PGLM-
	Karnataka and as mother vessels	2015. However, considering the COVID-
	are not calling NMP, the	19, economic and other conditions suitably
	transportation and freight charges	the proposed increase has been reduced.
	have increased.	
	vi. The increase in SoR for Exim Cargo	vi. There is no such norm for framing the SoR
	shall be within 5% over the last	as per PGLM-2015. SoR is framed strictly
~ 41 1	notified rates.	as per the parameters in the PGLM.
6(b)		redores (Letter dated 18.02.2022 from Shekhar
	Pujari, President AoNMPS))	
	i. The Association has requested to	i. As per Major Port Authorities Act 2021,
	stop the implementation of	Board of each Major Port Authority or
	provisional SoR for the period from	Committee constituted in this behalf by
	20.02.2022 to 19.02.2023 at the	the Board of Major Port Authority may
	rate of 2% over the previous	frame SoR and a statement of condition
	year's SoR. The Association has	for access to and usage of Port assets. In
	justified its request referring to the	this regard the NMP Authority Board
	Working Guidelines to	vide resolution No 103/2021-22 has
	operationalize the Tariff Policy for	constituted Committee to frame SoR and
	Major Port Authorities 2021,	the terms and condition.
	notified by the Government in	
	pursuance of Section 53 of MPA	
	Act-2021 and in compliance of	
	Clause 1.5 of the Tariff Policy for	
	Major Ports 2021.	
	ii. The validity of the existing rates,	ii. The Port has approved to effect a 2%
	have expired on 19.02.2022 and	annual escalation in ground rentals for
	the (i) MPA Act-2021 , (ii) The	the period from 20.02.2022 till the date
	Tariff Policy for Major Ports 2021	of notification of new SoR (2022-2027).
	and (iii) The working guidelines to	In the past, when SoR was pending for
	operationalize the Tariff Policy for	revision, escalation of 2% as per PGLM
	Major Port Authorities 2021 have	had been applied.
	replaced the then existing MPT Act,	
	Policy & Guidelines w.e.f	
	3.11.2021. The tariff and the	
	guidelines existing before	

SI	Port User's Comments	Remarks of New Mangalore Port
No		Authority
	19.02.2022 have expired. As such	
	the Port does not have any	
	mandate to effect a 2% annual	
	escalation in license fees/rentals at	
	this stage.	
	iii. The association has requested to	
	offer special concessional rates for	
	Exim Cargo/Stevedors/Exim	
	Trade.	
7	M/s Mangalore Liquid Impex (MLI) (Vide	email dated 17.02.2022)
	The User has stated that the proposed	The proposed SoR is in accordance with
	SoR of Rs 89.78/Sqm/month for	provisions of PGLM-2015
	Commercial Zone for the cycle period	
	2022-27 is not in accordance with Clause	
	18 of PGLM-2014 (Market	
	Value/Reserve Price).	
8 (a)	JSW (Vide email dated 16.02.2022 from S	ri Satheesh Babu
	i. The proposed increase in SoR for	i. The proposed SoR is in accordance with
	Panambur/Custom Bound Zone and	the manifeless of DCIM 2015 Herrores
	ranambur/Custom bound zone and	the provisions of PGLM-2015. However
	Marshalling yard Zone at the rate of	considering the fact that COVID-19
	,	•
	Marshalling yard Zone at the rate of	considering the fact that COVID-19
	Marshalling yard Zone at the rate of 18.35% and 10.15% respectively is	considering the fact that COVID-19 pandemic has affected the Global maritime trade, the revised SoR has been framed considering suitable
	Marshalling yard Zone at the rate of 18.35% and 10.15% respectively is high and is not affordable to any of	considering the fact that COVID-19 pandemic has affected the Global maritime trade, the revised SoR has been framed considering suitable discount factor over the Market value of
	Marshalling yard Zone at the rate of 18.35% and 10.15% respectively is high and is not affordable to any of the Port user under the present	considering the fact that COVID-19 pandemic has affected the Global maritime trade, the revised SoR has been framed considering suitable
	Marshalling yard Zone at the rate of 18.35% and 10.15% respectively is high and is not affordable to any of the Port user under the present scenario of slow down in the Maritime	considering the fact that COVID-19 pandemic has affected the Global maritime trade, the revised SoR has been framed considering suitable discount factor over the Market value of
	Marshalling yard Zone at the rate of 18.35% and 10.15% respectively is high and is not affordable to any of the Port user under the present scenario of slow down in the Maritime trade due to the impact of COVID-19	considering the fact that COVID-19 pandemic has affected the Global maritime trade, the revised SoR has been framed considering suitable discount factor over the Market value of Port Land assessed based on Clause 13
	Marshalling yard Zone at the rate of 18.35% and 10.15% respectively is high and is not affordable to any of the Port user under the present scenario of slow down in the Maritime trade due to the impact of COVID-19 pandemic.	considering the fact that COVID-19 pandemic has affected the Global maritime trade, the revised SoR has been framed considering suitable discount factor over the Market value of Port Land assessed based on Clause 13 of the Policy Guidelines for Land
	Marshalling yard Zone at the rate of 18.35% and 10.15% respectively is high and is not affordable to any of the Port user under the present scenario of slow down in the Maritime trade due to the impact of COVID-19 pandemic. In this regard the user has requested not to increase the SoR as it would lead to further impact	considering the fact that COVID-19 pandemic has affected the Global maritime trade, the revised SoR has been framed considering suitable discount factor over the Market value of Port Land assessed based on Clause 13 of the Policy Guidelines for Land
	Marshalling yard Zone at the rate of 18.35% and 10.15% respectively is high and is not affordable to any of the Port user under the present scenario of slow down in the Maritime trade due to the impact of COVID-19 pandemic. In this regard the user has requested not to increase the SoR	considering the fact that COVID-19 pandemic has affected the Global maritime trade, the revised SoR has been framed considering suitable discount factor over the Market value of Port Land assessed based on Clause 13 of the Policy Guidelines for Land
8 (b)	Marshalling yard Zone at the rate of 18.35% and 10.15% respectively is high and is not affordable to any of the Port user under the present scenario of slow down in the Maritime trade due to the impact of COVID-19 pandemic. In this regard the user has requested not to increase the SoR as it would lead to further impact on the Trade. JSW Mangalore Coal Terminal (Received)	considering the fact that COVID-19 pandemic has affected the Global maritime trade, the revised SoR has been framed considering suitable discount factor over the Market value of Port Land assessed based on Clause 13 of the Policy Guidelines for Land
8 (b)	Marshalling yard Zone at the rate of 18.35% and 10.15% respectively is high and is not affordable to any of the Port user under the present scenario of slow down in the Maritime trade due to the impact of COVID-19 pandemic. In this regard the user has requested not to increase the SoR as it would lead to further impact on the Trade. JSW Mangalore Coal Terminal (Received dated 25.03.2022	considering the fact that COVID-19 pandemic has affected the Global maritime trade, the revised SoR has been framed considering suitable discount factor over the Market value of Port Land assessed based on Clause 13 of the Policy Guidelines for Land Management 2015.
8 (b)	Marshalling yard Zone at the rate of 18.35% and 10.15% respectively is high and is not affordable to any of the Port user under the present scenario of slow down in the Maritime trade due to the impact of COVID-19 pandemic. In this regard the user has requested not to increase the SoR as it would lead to further impact on the Trade. JSW Mangalore Coal Terminal (Received)	considering the fact that COVID-19 pandemic has affected the Global maritime trade, the revised SoR has been framed considering suitable discount factor over the Market value of Port Land assessed based on Clause 13 of the Policy Guidelines for Land Management 2015.
8 (b)	Marshalling yard Zone at the rate of 18.35% and 10.15% respectively is high and is not affordable to any of the Port user under the present scenario of slow down in the Maritime trade due to the impact of COVID-19 pandemic. In this regard the user has requested not to increase the SoR as it would lead to further impact on the Trade. JSW Mangalore Coal Terminal (Received dated 25.03.2022	considering the fact that COVID-19 pandemic has affected the Global maritime trade, the revised SoR has been framed considering suitable discount factor over the Market value of Port Land assessed based on Clause 13 of the Policy Guidelines for Land Management 2015.
8 (b)	Marshalling yard Zone at the rate of 18.35% and 10.15% respectively is high and is not affordable to any of the Port user under the present scenario of slow down in the Maritime trade due to the impact of COVID-19 pandemic. In this regard the user has requested not to increase the SoR as it would lead to further impact on the Trade. JSW Mangalore Coal Terminal (Received dated 25.03.2022 i. Periodic revision of License fee	considering the fact that COVID-19 pandemic has affected the Global maritime trade, the revised SoR has been framed considering suitable discount factor over the Market value of Port Land assessed based on Clause 13 of the Policy Guidelines for Land Management 2015. I vide Letter No JSWMCTPL/MLR/2021-22/267
8 (b)	Marshalling yard Zone at the rate of 18.35% and 10.15% respectively is high and is not affordable to any of the Port user under the present scenario of slow down in the Maritime trade due to the impact of COVID-19 pandemic. In this regard the user has requested not to increase the SoR as it would lead to further impact on the Trade. JSW Mangalore Coal Terminal (Received dated 25.03.2022 i. Periodic revision of License fee not permissible as per the	considering the fact that COVID-19 pandemic has affected the Global maritime trade, the revised SoR has been framed considering suitable discount factor over the Market value of Port Land assessed based on Clause 13 of the Policy Guidelines for Land Management 2015. I vide Letter No JSWMCTPL/MLR/2021-22/267 (i), (ii) and (iii) In respect of the land area allotted under the provisions of Concession

SI	Port User's Comments	Remarks of New Mangalore Port
No	Fon Oser's Comments	Authority
	Concession Agreement dated	
	27.01.2020. As per the provisions	
	of the Concession Agreement the	
	License fee has been already	
	fixed and hence periodic revision	
	of License fee is not permissible.	
	ii. Periodic revision of License fee	
	not permissible as per the	
	MOPS&W circular: Ministry As per	
	the MOPS&W circular No PD-	
	13017/2/2014-PD IV dated	
	5.11.2019, periodic revision of	
	License fee is not permissible for	
	the Land allotted under concession	
	Agreement.	
	iii. Additional Land allotted as per	
	the terms of the Concession	
	Agreement: As per Clause 9.3 of	
	the concession Agreement the	
	License fee for additional land	
	area shall be 1.2 times of the SoR	
	as applicable at the time of giving	
	additional land. The SoR may also	
	contain an escalation Clause as per	
	the bidding document , but	
	periodic revision of SoR will not be	
	applicable. iv. Land Allotment on short	(v) The revision of SoR has been carried out
	term/Long term basis for Port	as per the provisions of PGLM-2015,
	usage to Port users / Stake	based on the registered government
	holders : As the Maritime is facing	documents and other records. Further,
	challenges due to the economic	wherever applicable, the discount factors
	stress imposed by the pandemic,	to mitigate the adverse impact of relevant
	overall increase in the logistics cost,	factors on the Market Value of the land
	etc. it would be prudent to not to	have been considered.
	increase the SoR, but offer discount	
	in the rentals to support the Trade.	

SI	David Hanaria Community	Remarks of New Mangalore Port
No	Port User's Comments	Authority
9	Indian Ports Warehousing Company (IPW	C) (Vide letter dated 11.02.2022)
	The user has requested the Port not to increase the SoR as the Business has been affected very badly for the last two consecutive years due to COVID-19 pandemic.	The proposed SoR is in accordance with the provisions of PGLM-2015. However considering the fact that COVID-19 pandemic has affected the Global maritime trade, the revised SoR has been framed considering suitable discount factor over the Market value of Port Land assessed based on Clause 13 of the Policy Guidelines for Land Management 2015.
10	Hasan Hajee & Co (Vide email dated 07.0	2.2022)
	The user has requested not to increase the SoR for EXIM Cargo due to the adverse affect of COVID-19 pandemic on the business of many EXIM entities.	The proposed SoR is in accordance with the provisions of PGLM-2015. However considering the fact that COVID-19 pandemic has affected the Global maritime trade, the revised SoR has been framed considering suitable discount factor over the Market value of Port Land assessed based on Clause 13 of the Policy Guidelines for Land Management 2015.
11(a)	Raftaar Terminals Pvt Ltd (Vide letter date	_
	i. The discount factor on the Market Value of land for various zones have been unscientifically applied. The areas which have very near proximity to National Highways, (Panambur and Marshalling Yard) have been considered as areas with less economic accessibility. Whereas Thanirbhavi area which is 4 to 5 kM way from National Highway, where no infrastructure is available are charged with 20% net discount factor. In this regard the User has requested to treat Thanirbhavi Zone in par with Panambur and Marshalling yard Zones.	i.The Land Value at Thanirbahvi Zone as per transaction registered rate works out to Rs 7,70,96,760/- after discounting at netdiscouting factor of 20 %; as recommended by the Valuator. If the same value is considered for arriving at SoR, the SoR works out to Rs 38.55/Sqm/month. This is much less than the updated SoR of Rs.54.84/sqm/month. Further the highest lease rent rate of Rs.63.76/sqm/month (Reserce price of Rs 53.76 + Tendered premium of Rs.10.00/sqm/month) is being paid by M/s Sealord Container Ltd for the tendered Plot in Thanirbahavi Zone. Hence, the updated SoR of Rs.54.84/Sqm/month has been considered for the base period 2022-23.

SI No	Port User's Comments	Remarks of New Mangalore Port
140		Authority Thanirbhavi Zone is in close proximity of Oil
		Jetty and is Port's prime land for Tank farms
		(POL/Edible oil etc). Whereas Panambur and
		Marshalling Yard is preferred by the Users
		for dry bulk Cargo. Hence considering (i) the quantum of Liquid Cargo / Dry bulk Cargo
		handled at NMP and (ii) Demand for land,
		the discount factor considered for
		Thanirbahvi Zone is less then that considered
	ii. The SoR proposed for Commercial	for Panambur and Marshalling yard Zones.
	yard, Thanirbahvi, Kudupu and	ii. & iii The proposed SoR is in accordance with
	Bondel Zones are made comparing it	PGLM-2015.
	with the update SoR as on	
	20.02.2022 based on TAMP SoR	
	2017-2022. This is unjustified as	
	there is no provision in PGLM to	
	compare it with previous SoR. Further, the TAMP SoR 2017-22 is being	
	challenged at Court of Law by the	
	aggrieved. Hence considering TAMP	
	SoR 2017-22 as the basis for	
	proposed SoR is invalid and	
	unjustified. Hence the Bidder has	
	requested to fix SoR after applying	
	the net discount factor over the	
	Market Value of Land as	
	recommended by the Valuer.	
	iii. The PGLM provides for revision of	
	SoR. Revision of SoR need not be	
	higher for every revision. The	
	intension of revision should be levying	
	fair rates as per the laid down	
	principles and should serve the	
	purpose of mutual benefit to Port as well as the user.	
11(b)		ed vide Letter dated 26.03.2022
11(0)	<u> </u>	The revision of SoR has been carried out as per
	- Constacting the various ractors	mo to islan of ook has been carried out as per

SI	Port User's Comments	Remarks of New Mangalore Port						
No	ron Oser's Comments	Authority						
	affecting the Capital Value of the	the provisions of PGLM-2015 based on the						
	Port land, the Valuator had	registered government documents and other						
	extended discounts and premium	records. Further, wherever applicable, the						
	to arrive the land value for various	discount factors to mitigate the adverse impact						
	zones. However the SoR of Rs	of relevant factors on the Market Value of the						
	38.55/Sqm/month based on the	land have been considered.						
	discounted Market Value has not							
	been considered for proposing the							
	SoR for open space in Thanirbavi							
	Zone. But the SoR of Rs							
	54.84/Sqm/month has been							
	proposed based on the TAMP SoR							
	2017-2022. Though while carrying							
	out the Valuation, it has been							
	considered that the business has							
	severely affected due to the							
	impact of COCID-19 pandemic,							
	considering the updated SoR on							
	20.02.2022 as the proposed SoR							
	for open space in Thanirbavi Zone							
	will defeat the purpose of discount							
	extended by the Valuer. Hence the							
	SoR for open space in Thanirbahvi							
	Zone may please be considered as							
	Rs 38.55/Sqm/month (based on							
	discount factor) instead of Rs							
	54.84/Sqm/month (updated SoR							
	based on SoR — 2017-2011).							
12	KIOCL Limited (Received vide Letter C&	PC/SOR/2021-22 dated 21.03.2022						
	(i) NMP had extended "Custom Bound	(i) The lease rentals are demanded based on						
	Zone Tariff" to KIOCL Limited during	the Board approved Zonal Plan of the						
	revision of TAMP-SoR 2017-22. It is	Port. As per the prevailing Board						
	requested to continue the same for the	approved Zonal Plan of the Port, the land						
	Cycle period 2022-2027 also.	area leased to KIOCL exists in the Custom						
		Bound Zone.						
	(ii) The proposed revised SoR of Rs 35.70	(ii) The revision of SoR has been carried out						
L	<u> </u>	I						

SI	Port User's Comments	Remarks of New Mangalore Port
No	ron oser's comments	Authority
No	per Sqm per month for open space in the Custom Bound area for the base year 2022-2023 appears to be very high. The updated SoR for the base year 2022-2023, based on the TAMP notified SoR for the previous cycle period works out to Rs 30.15/Sqm/month. This effect in 18.35% increase in the rate. As Port has leased out 95.42 Acres of Land to KIOCL, increase of 18.35% over the existing rates will put a heavy financial burden on the Company. Hence it is requested to review the proposed revised SoR. (iii) As KIOCL Limited has taken over 95.42 acres of Port Land on lease, the Payment of Security Deposit equivalent to two years lease rent would be very high. Hence it is requested to waive off the Security Deposit considering KIOCL Limited to be a CPSU.	as per the provisions of PGLM-2015, based on the registered government documents and other records. Further, wherever applicable, the discount factors to mitigate the adverse impact of relevant factors on the Market Value of the land have been considered. (iii) Earlier Port used to insist the Lessees to remit Security Deposit to the Port Bank account through NEFT/RTGS etc. But subsequently the Ministry vide Letter No PD-13017/1/2020-PD. V dated 27.04.2020 has issued clarifications to Policy Guidelines for Land Management 2015, stating that if the Security Deposit is less than 1 Crore, it may be collected in Cash and if the same is equal or more
		than 1 Crore, it may be collected in the form of Bank Guarantee. So request for
		exemption of Security Deposit cannot be considered at this juncture.
13	Santhoshimathaa (Received vide Letter No	o SEORPL/NMPT/010-2021-2022 dated
	25.03.2022	
	i. The land rental will be increased	The revision of SoR has been carried out as per
	at the rate of 2% per annum,	the provisions of PGLM-2015, based on the
	effecting in 60% increment over	registered government documents and other

SI No	Port User's Comments	Remarks of New Mangalore Port Authority
	the span of 30 Years. The	records. Further, wherever applicable, the
	proposed increment for the open	discount factors to mitigate the adverse impact
	space in Panambur Village is	of relevant factors on the Market Value of the
	18.35% and after every 5 years if	land have been considered.
	the SoR is revised at the rate of	
	18.35%, the overall increase will	
	be 170%. This will affect the	
	overall business. Hence the firm has	
	requested not to increase the SoR	
	for the period 2022-2027,	
	considering the revenue port would	
	gain in the form of Vessel related	
	Charges and other Port related	
	charges.	
14	Adani Total Gas Limited	(Received vide Letter No
	ATGL/UDP/NMPT/CONSTRUCTION/2022	
	Due to COVID-19 pandemic the grant of	Annual escalation at the rate of 2% is as per PGLM 2015.
	permissions from various Authorities has	FGLW 2013.
	delayed, thereby causing delay in	
	commissioning of the intended facility. In	
	this regard it is requested to waive of 2%	
	annual increase in the lease rent until SoR	
	for the cycle period 2022-2027 is	
	notified.	

14. On the request of Port User's, the Committee in its **second meeting** held on 28.03.2022 recommended to moderate the increase in SoR for Open Space and Covered Space in Panambur Village, Custom Bound Zone and Marshalling Yard at the rate of 10.15% and 16.59% respectively over the updated SoRs worked out on the basis of TAMP SoR 2017-2022. The SoR proposed by the Committee is as follows:-

SoR for th	SoR for the Base year 2022-23 proposed by the Committee in its meeting held on 28.03.2022										
	Open	area	Pav	Paved		ered Sheet)	Cove Space (
Zone			(Rs/Sq	m/Month	n) or part	thereof					
20110	Propo sed SoR	% increa se	Propos ed SoR	% increa se	Propos ed SoR	% increa se	Propos ed SoR	% incre ase			
Panambur	36.25	10.15	55.14	8.61	103.77	16.59	114.15	28.25			
Custom Bound Zone	33.22	10.15	60.66	8.61	114.13	16.59	125.54	28.25			
Marshalling Yard	36.14	10.15	52.33	3.46	103.38	16.59	113.72	28.25			
Commercial Yard	89.78	0.00	N/A	-	N/A	-	N/A	-			
Tannirbhavi	54.84	0.00	N/A	N/A -		-	N/A	-			
Kudupu	58.66	0.00	N/A	N/A -		-	N/A	-			
Bondel	44.20	0.00	N/A	-	N/A	-	N/A	-			

- 15. The aforesaid SoR proposed by the Committee for the cycle period 2022-2027, was placed before the Port Authority Board in its meeting held on 29.04.2022. The Board deliberated on the proposal, based on the representations received from the Stakeholders that under the present scenario of COVID-19 pandemic, any increase in SoR would have adverse impact on the Trade. The Board after detailed discussion vide resolution No 15/2022-23, directed the Committee to re-examine the proposal based on the representations of Stakeholders and in the interest of Port.
- 16. The Committee it its third meeting held on 01.07.2022, further examined the SoR recommended by it in its second meeting held on 28.03.2022. After considering Stakeholders representations, the Committee recommended to extend a rebate of 50% of the proposed increase, to arrive at the revised SoR, for allotments on short term license basis and to continue the rates proposed for other allotments. The SoR proposed by the Committee is as follows:-

	Proposed SoR for the Base year 2022-23											
	Open (Rs/Sqm/l	Month) or	(Rs/Sqr	d Area n/Month)	or	Covered area (Rs/Sqm/Month) or part thereof						
Zone	For Short	Other than Short	For Short	Other than Short	She For Short Term	Other than Short						
	license basis Allotments	license basis		term license basis allotmen t	license basis Allotment s	term license basis allotmen t	RCC					
Panambur	34.58	36.25	52.95	55.14	96.39	103.77	114.15					
Custom Bound Zone	31.69	33.22	58.24	60.66	106.02	114.13	125.54					
Marshalling Yard	34.48	36.14	52.33	52.33	96.03	103.38	113.72					
Commercial Yard	89.78	89.78	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A					
Tannirbhavi	54.84	54.84	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A					
Kudupu	58.66 58.66		N/A	N/A N/A		N/A	N/A					
Bondel	44.20	44.20	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A					

- 17. The proposal of revision of SoR was deliberated by the Board in its meeting held on 24.08.2022. The Board again directed to revisit the proposal to reduce the rates for other than short term allotments. After deliberation, the Board vide resolution No 72/2022-23 suggested the Committee to re-examine the proposal on the above lines and submit the recommendations.
- 18. The Committee, in its fourth meeting held on 26.09.2022, deliberated the matter after re-examining the proposed SoR proposed to extend the rebate of 50% of proposed rates to long term lease also. A comparative statement to depict the % increase in rate between the SoR approved by the Port Authority Board vide resolution No 10/2021-22 for the period from 20.02.2022 till effective date of implementation of the revised SoR 2022-2027 and the SoR recommended by the Committee are tabulated below:-

	Second modified SoR for the Base year 2022-23										
Zone	(Rs/Sqm	ate n/Month) thereof	(Rs/Sqn	ate n/Month) thereof	Rate (Rs/Sqm/Month) or part thereof						
Zone	Open area	% increase	Paved area	% increase	Sheet	% incre ase	RCC	% increase			
Panambur	34.58	5.07	52.95	4.29	96.39	8.3	114.15	28.25			
Custom Bound Zone	31.69	5.07	58.24	4.28	106.02	8.3	125.54	28.25			
Marshalling Yard	34.48	5.09	52.33	3.46	96.03	8.3	113.72	28.25			
Commercial Yard	89.78	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	-			
Tannirbhavi	54.84	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	-			
Kudupu	58.66	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	-			
Bondel	44.20	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	-			

During the Board meeting held on 28.10.2022, Board observed that there is no any 19. increase in SoR for open area in respect of Tannirbhavi Zone. whereas increase is proposed for Panambur area.. After deliberation, the Board vide resolution No 111/2022-23 suggested the Committee to re-examine the proposal on the above lines. The Committee in its meeting held on 31.10.2022 reviewed the proposal and justified the SoR proposed by it for open area in Tannirbhavi Zone. The Committee opined that the SoR derived for open land area in Thannirbhavi Zone based on the Land Value as per transaction registered works out Rs.38.55/sqm/month. This is much lesser than the updated SoR of Rs.54.84/Sqm/month also and highest lease rent rate at Rs.53.76/sqm/month(excluding premium of Rs.10.00/sqm/month) being paid by M/s Sealord Container Ltd. So, the updated SoR of Rs.54.84/sqm/month is considered for the base period 2022-23. The tariff for the lease 2022-23 is based on the land value of Rs.963 Lakhs per hectare and after considering the discount factor of 20% on the valuation works out to Rs.770.97 Lakhs per hectare. Accordingly the rentals @ 6% of the valuation workout to Rs.38.55/sq.mtr./month. Whereas escalated SOR for the year 2022-23 is Rs.54.84/sq.m/month. Hence no increase in rentals proposed for Thannirbhavi Zone. Further, the net valuation of Land for Panambur Zone is Rs.778.99 Lakhs per hectare after considering 35%

discount on the highest market value and the rent @ 6% of the above valuation works out to Rs.38.94 / sq.mtr. / month, which has been further reduced to Rs.34.58 sq.mtr. / month as per the request made by the Port Users and the advise of the Board. Whereas the escalated SoR for 2022-23 is Rs.32.91/sq.mtr./month. Therefore, increase is proposed for Panambur Zone

20. The following SoR was placed before the Board in its meeting held on 1312.2022 for deliberation to take decision on the proposed "Revision of Scale of rates for allotment of Port premises on lease/license and grant of RoW permission for the period 2022-2027".

Zone	SoR for the base year 2022-23 for the cycle period 2022-27 (Rs/Sqm/Month) or Part thereof								
Zone	Open area	Paved area	Covered	Space					
			Sheet Roof	RCC Roof					
Panambur	34.58	52.95	96.39	114.15					
Custom Bound Zone	31.69	58.24	106.02	125.54					
Marshalling Yard	34.48	52.33	96.03	113.72					
Commercial Yard	89.78	N/A	N/A	N/A					
Tannirbhavi	54.84	N/A	N/A	N/A					
Kudupu	58.66	N/A	N/A	N/A					
Bondel	44.20	N/A	N/A	N/A					

- a. The other terms and conditions under notes of the initial SoR proposal shall be followed.
- b. The comparative statement between the original SoR proposal, which had been placed before the Port users for comments and the final proposed SoR is tabulated below:-

compa	comparative statement between the original SoR proposal and the final proposed SoR											
	Open Land Area			Paved Area			Covered Space					
Zone	0/		%			%	Sheet Roof			RCC Roof		
Zone	Orig Prop	Prop	Reduxn	Orig	Prop	Reduxn	Orig	Prop	% Reduxn	Orig	Prop	% Reduxn
Panambur	38.95	34.58	11.00%	55.14	52.95	4.00%	115.1	96.39	16.00%	126.6	114.2	10.00%
Custom Bound	35.7	31.69	11.00%	60.66	58.24	4.00%	126.6	106	16.00%	139.2	125.5	10.00%

compa	comparative statement between the original SoR proposal and the final proposed SoR											
	Ope	en Land	Area	F	Paved A	rea	Covered Space					
Zone			0/			% Reduxn	,	Sheet Ro	oof	RCC Roof		
20116	Orig	Prop	% Reduxn	Orig	Prop		Orig	Prop	% Reduxn	Orig	Prop	% Reduxn
Marshalling Yard	36.14	34.48	5.00%	60.66	52.33	14.00%	112.3	96.03	14.00%	123.5	113.7	8.00%
Commercial Yard	89.78	89.78	0.00%	N/A	N/A	N/A	112.3			123.5		N/A
Tannirbhavi	54.84	54.84	0.00%	N/A	N/A	N/A	N/A	NI/A	N/A	N/A	N/A	
Kudupu	58.66	58.66	0.00%	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	IN/A	N/A		
Bondel	44.2	44.2	0.00%	N/A	N/A	N/A	N/A			N/A		

- c. The reduction in the rate would make the transaction cost competitive and that would bring additional throughput and maximize lease rental and also give additional income in form of wharfage as committed by the trade. The proposed increase after granting concession is around 5% to 10% on the existing lease rent and Stevedores are also supporting the same.
- **21.** The Port Authority Board vide resolution No **127/2022-23** resolved to approve the following "Revision of Scale of rates for allotment of Port premises on lease/license and grant of RoW permission for the period 2022-2027".

Zone	SoR for the base year 2022-23 for the cycle period 2022-27 (Rs/Sqm/Month) or Part thereof				
	Open area	Paved area	Covered Space		
			Sheet Roof	RCC Roof	
Panambur	34.58	52.95	96.39	114.15	
Custom Bound Zone	31.69	58.24	106.02	125.54	
Marshalling Yard	34.48	52.33	96.03	113.72	
Commercial Yard	89.78	N/A	N/A	N/A	
Tannirbhavi	54.84	N/A	N/A	N/A	
Kudupu	58.66	N/A	N/A	N/A	
Bondel	44.20	N/A	N/A	N/A	

21.1 The Port Authority Board has approved following conditionality governing the proposed lease rentals:

(A) Conditions:

- (viii) The rates prescribed shall be applicable with effect from 30 days of such notification.
- (ix) The SoR notified shall remain valid for period of 5 years from the date of implementation. The SoR would be revised after expiry of the 5 years from the date of its implementation.
- (x) N/A indicates not applicable, since in the respective zones of Paved/Coved area no construction existed, however if any development in future escalated rent on development over the land rent shall be applied.
- (xi) The lease rent shall bear an escalation @ 2% (compoundable) per annum from the anniversary of effective date.
- (xii) The rate specified for Covered space in the above table is applicable for Ground Floor. In the First floor RCC covered area rate will be 90% of the Ground floor area
- (xiii) The rate proposed for open space for EXIM Cargo in custom bond area will apply for areas leased in the commercial zone where EXIM cargo is stored, on vessel to vessel basis, till the area is leased out for commercial purposes
- (xiv) Security Deposit equivalent to one month's licence fee shall be applicable for Short term allotments on license upto 11 months. In case of lease of land, refundable Security Deposit of equivalent to two years lease rental will be applicable. The Security Deposit shall be refunded without interest after the land is vacated fully after adjusting any amount that may be due to the NMPA.
- (B). Way leave charges for : The rate for open area as applicable laying of pipelines/ to the location given in the table above for the area occupied by the pipelines / service conduits/Conveyors etc.

Note to Schedule B above:

(i). For the purpose of way leave charges, the area occupied by single pipelines should be calculated based on the diameter and length of those pipelines. In case of multi-layer pipeline stacks, the physical area occupied by the multilayer pipeline stacks should be considered and the respective users should be billed for pro-rata area on the basis of the diameter and length of their pipelines passing through that area. With respect to the area shared with road, rails, jetties, etc., the

respective users should be billed pro-rata for 50% of concerned area assuming that they do not have exclusive possession of land and what they have is only 'Right of Way'. As far as underground pipes are concerned if the users establish that the possession of surface area above the underground cross-country pipelines is not physically with them, the area occupied by such pipelines should be counted 50% of the product of diameter and length, for the purpose of levy of way leave charges.

(ii). The terms and conditions for issuance of Right of Way Permission for laying Pipelines/ conveyors etc., will be governed by the Policy of the Board and as amended from time to time.

(C). Water Area Charges:

50% of the license fee for the land abutting to the waterfront for construction of jetties, submarine pipeline, etc. and will be charged as a way leave permission. For submarine pipeline, the water area charges will be for the area occupied by the pipeline and the area should be arrived at based on the note to (ii) under schedule B above.

General Conditions:

(i). All the conditions / notes stated herein shall apply to the extent they are not inconsistent with the conditions prescribed in the Policy Guidelines for Land Management -2015 and subsequent clarifications issued to it from time to time by the Government of India. In case of disagreement, the conditions prescribed by the Government in the Land Policy guidelines shall prevail.

(ii). Allotment:

Persons requiring allotment of land/ space for storage of their goods outside the security compound wall or within the security compound wall of New Mangalore Port Authority (NMPA) on monthly license basis may apply in writing to NMPA for a license in the form prescribed by the NMPA from time to time. But it shall be at the discretion of the NMPA to allot or refuse to allot such space/ land no subletting of the licensed premises shall be allowed.

(iii). Licensee's Responsibility:

In applying for land/ space for storage of goods/ cargo, the applicants for land/ space shall accept all risks and responsibility for goods so stored/ stocked. The locking by the NMPA or sheds partly or wholly allotted to the licensees whether inside or outside the security compound wall shall not be regarded as making the NMPA a bailee of the goods so stores unless a receipt in this regard is passed by the NMPA to them. The occupation of land/ space in open or under cover shall be reproduced in the license deed/ permit/ agreement.

Encroachment or unauthorized occupation of the NMPA's land and stacking of goods/ cargo on the NMPA's Railway track, plants, equipment, approach road etc., causing obstruction to the movement of traffic by the licensee will involve a liability to pay penal rate as specified below in addition to the cost of rectifying damages caused to the NMPA's properties. If the licensee fails to remove the goods from the encroached area in spite of notice to do so, the goods will be removed elsewhere by the NMPA at the risk and the cost of the licensee and penal license fee at the following rate shall be levied on the land occupied by the goods so removed.

(a). Three times the normal license fee till vacant possession is obtained by the port or any other Land Policy Guidelines notified by Government time to time.

(iv). Other Conditions:

- (a). Goods stored under the license deed/ permit/ agreement shall be at the entire risk and responsibility of the licensees. NMPA will not in any way take responsibility for pilferage, theft, fire or loss thereof. The licensees shall post their own watch to safeguard the goods stored at their allotted space and to prevent any unauthorized occupation of such land/ space by others.
- (b). The Licensee shall not construct or put up any permanent structure, buildings, erection or convenience or canteens on the land/ space occupied under the license deed/ permit. The licensee shall restore the land/ space to its original condition at

- the time or termination of the license permit and if the licensee fails, NMPA will arrange for such restoration at the cost risk and responsibility of the licensee.
- (c). The license fees or charges shall be paid from the date of receipt of the allotment letter by the licensee or occupation of the land/ space by the licensee, whichever is earlier, in accordance with the rates prescribed in the NMPA's Scale of Rates. The license fee shall be remitted for each calendar month for subsequent period in advance to the NMPA i.e. before 1st of every month. In case the payment is not received before the due date, penal interest at SBI (MCLR) + 2% per annum revised from time to time on the accumulated arrears in addition to the license fee. [Penal interest is subject change as per the guidelines issued from time to time by Competent Authority] [MCLR-Marginal Cost Lending Rate].
- (d). The licensee shall vacate the land/ space occupied by them if the license permit is not renewed at the latest. In case the licensee fails to hand over the land/ space in vacant possession on the date of expiry of the license/ permit granted after removing of such structures or construction put up, NMPA shall have the right to remove such structures and the goods stored in such land/ space to any other alternative land/ open or covered space in any part of the Port's premises at the cost and risk and responsibility of licensees and in addition, penalty license fee at the following rates shall be levied on the space occupied by the goods so removed.
 - (i). Three times the normal license fee till vacant possession is obtained by the port or any other Land Policy Guidelines notified by Government time to time.
 - (ii). Terms and conditions as stipulated in the allotment order/ lease/ license deed.
- (e). The permit shall lapse automatically at the expiry of the calendar month for which it has been issued. The license shall be up to a maximum period of Four (4) months on vessel to

vessel basis for storage of EXIM Cargo (both inside & outside Security Compound wall) and Six (6) months for coastal movement of cargo and license fee is levied as per the notified schedule of Rates. There shall be no provision for renewal of licence. The occupation of land/ premises exceeding 4 months on vessel to vessel basis for storage of EXIM Cargo (both inside & outside Security Compound wall) and Six (6) months for coastal movement of cargo, without subsequent allotment shall be treated as unauthorized occupation and compensation 3 times the normal license fee shall be paid by the occupant and charges will attract penal interest at the rate of SBI (MCLR)+2% per annum (or) as per the lease/ license deed/ allotment orders. On the accumulated arrears and shall be paid in addition to the license fee. In any case the license fee should not accumulate for more than 15 days from the date when advance license fee become payable. [Penal interest subject change as per the guidelines issued from time to time by Competent Authority]

(f). No licensee shall convert the space allotted to him/ them into private bonded areas except with the written permission of the NMPA. Failure to obtain the prior written permission from the NMPA shall attract levy of penalty as per prevailing Guidelines time to time.

(g). Security Deposit:

- (i) Security deposit equivalent to one month's license fee shall be applicable for vessel to vessel for license upto 11 months. The Security Deposit without interest shall be refunded after the land is vacated fully after adjusting any amount that may be due to the NMPA.
- (ii). In case of lease of land other than those mentioned at (a) above, refundable Security Deposit of equivalent to two years lease rental will be applicable.

- (iii). The Security Deposit shall be refunded without interest after the land is vacated fully after adjusting any amount that may be due to the NMPA.
- (iv). In case, the security deposit is not refunded within 20 days from the date when land/ space is finally vacated and production of documents by the licensee, the NMPA shall pay penal interest at SBI Marginal Cost of Fund based Lending Rate (MCLR) + 2% per annum as revised from time to time on such delayed refunds.
- (h). NMPA shall have the right at any time to resume the possession of the land/ space wholly or partly which is required by the Port/ not occupied by the licensee, in which event the proportionate reduction in license fee will be allowed. In any case, the NMPA shall give a notice period of 7 days in case license is for less than four months for EXIM Cargo and six months for Coastal movement cargo. In case of unauthorized occupation or encroachment or on normal expiry of the license tenure, no such notice shall be issued and the port shall resume the land/ space required by the Port immediately. In case of such a resumption or possession of land, the license shall not be entitled to claim any compensation on account of such resumption or possession or to remove and take away improvements, if any, made by him on the land.
- (i). The licensee shall have the right to appeal against resumption of the land to the Board of the New Mangalore Port Authority within a period of 30 days from the date of receipt of the Order appealed against and the decision of the Board of NMPA is final in this regard.
- (j). The licensee / allottee shall agree to comply with all rules or directions issued by NMPA from time to time. Should the licensee neglect to comply with the rules or directions, the NMPA may terminate the license.
- (k). The licensee / allottee shall agree that all payments and expenses of whatever sort due to the Port in respect of land/

- space allotted to the licensee, shall be recoverable at the rates prescribed in the Scale of Rates of NMPA.
- (I). The licensee / allottee shall comply with all rules and regulations that may from time to time be issued by the local authorities or the inspector of Explosives, the Department of Explosive, Commissioner of Customs and Government of India or whosoever concerned in relation to the storage of goods under the license/ permit.
- 21.2 The Port Authority Board in its meeting held on 13.12.2022 vide Resolution No 127/2022-23 has also resolved to notify the proposed SoR along with the statement of conditions under which, the access to and usage of Port premises may be allowed by the Board to the Port user's through the Karnataka State Gazette for the same to come into effect after expiry of 30 days from the date of notification in the State Gazette.
- 22. As per Major Port Authorities Act 2021, Section 27 (1) (c), read with Section 14(1) the Board may formulate Committees for the purpose of discharging such functions to frame Scale of Rates for the services or use of assets of Port. The Port Trust Board vide Reso.no.103/2021-22, constituted a Committee for fixing the SoR related to Port Land.
- 23. As per Para 27(1)(b) of the Major Port Authority Act 2021, the Board of Major Port Authority or Committee constituted by the Board in accordance with Para 14, may frame scale of rates (SoR) at which , and a statement of conditions under which the access to and usage of Port assets may be allowed by the Board. As per para -14 of the Major Port Authority Act 2021, the Board from time to time and among its members and any other person, constitute committee for the purpose of discharging such functions as may be delegated to such committee by the Board.
- 24. As per Rule 3 of Major Port Authorities (Fixation and Implementation of Scale of Rates, Fees and Conditions) Rules 2021 notified by the MoPSW vide Gazette notification dated 22.11.2021, the Board of Major Port Authority may from time to time, frame a scale of rates and a statement of conditions that would apply to various port services and access to and use of port assets.
- 25. As per Rules and Tariff Guidelines, the proposal for revision of SoR has to be placed before the Board of New Mangalore Port in accordance with provisions of Major Port Authorities Act, 2021 for approval. After approval of the SoR/Tariff, the same should be notified through the Karnataka State Government Gazette Notification. Thereafter the

revised SoR would be implemented with effect after expiry of 30 days from the date of State Gazette notification.

- 26. As per Para 13 (C) of the Policy Guidelines for Land Management 2015, , the SOR notified shall remain valid for period of 5 years, subject to annual indexation, which would not be less than 2% per annum. The SoR would be revised after expiry of the 5 years.
- 27. As per the TAMP Order No. TAMP/43/2017-NMPT dated 14th March 2018, the SoR notified by TAMP is valid for the period of 5 years from 20.02.2017 to 19.02.20222. Hence, the SoR was due for revision with effect from 20.02.2022. The Port Authority Board has approved to notify the revised SoR for the cycle period 2022-2027 in Karnataka State Gazette Notification in the month of December 2022 (ie) after elapse of almost one year from the due date. The SoR approved by the Port Authority Board is for the base year 2022-2023 and by the time the Board approved SoR is notified, the same would expire. Therefore the Board approved SoR is indexed at the rate of 2% per annum as per Policy Guidelines for Land Management 2015 and the same is notified in the Karnataka state Gazette Notification for the period 2023-2024.
- 28. In the result, and for the reasons given above, and based on a collective application of mind, the Board approves the revised SOR and a statement of conditions under which the access to and usage of Port assets may be allowed by the Board of New Mangalore Port attached at Annexure I, with annual escalation at the rate of 2%. The revised Scale of Rates and conditionalities governing the application of revised Scale of Rates will be effective from 30 days from the date of notification of this Order in the Official Gazette of Karnataka and shall be in force for a period of 4 years from the effective date of implementation of revised SoR..

(A.V Harinath)
Chief Engineer (Civil) i/c
New Mangalore Port Authority

ANNEXURE-I

SCALE OF RATES (SoR) FOR ALLOTMENT OF PORT PREMISES ON LEASE/LICENSE BASIS AND GRANT OF ROW PERMISSION AT VARIOUS LOCATIONS.

A. Lease/License/RoW rental rate of Port premises at various location:

Zone	SoR for the base year 2023-24 for the cycle period 2022-2027 (Rs/Sqm/Month) or Part thereof				
	Open area	Paved area	Covered Space		
			Sheet Roof	RCC Roof	
Panambur	35.27	54.01	98.32	116.43	
Custom Bound Zone	32.32	59.40	108.14	128.05	
Marshalling Yard	35.17	53.38	97.95	115.99	
Commercial Yard	91.58	N/A	N/A	N/A	
Tannirbhavi	55.94	N/A	N/A	N/A	
Kudupu	59.83	N/A	N/A	N/A	
Bondel	45.08	N/A	N/A	N/A	

Notes:-

(A) Conditions:

- (ii) The rates prescribed shall be applicable with effect from 30 days of such notification.
- (iii) The revised Scale of Rates and conditionalities governing the application of revised Scale of Rates will be effective from 30 days from the date of notification of this Order in the Official Gazette of Karnataka and shall be in force for a period of 4 years from the effective date of implementation of revised SoR.
- (iv) N/A indicates not applicable, since in the respective zones of Paved/Coved area no construction existed, however if any development in future escalated rent on development over the land rent shall be applied.
- (v) The lease rent shall bear an escalation @ 2% (compoundable) per annum from the anniversary of effective date.
- (vi) The rate specified for Covered space in the above table is applicable for Ground Floor. In the First floor RCC covered area rate will be 90% of the Ground floor area.

- (vii) The rate proposed for open space for EXIM Cargo in custom bond area will apply for areas leased in the commercial zone where EXIM cargo is stored, on vessel to vessel basis, till the area is leased out for commercial purposes
- (viii) Security Deposit equivalent to one month's licence fee shall be applicable for Short term allotments on license upto 11 months. In case of lease of land, refundable Security Deposit of equivalent to two years lease rental will be applicable. The Security Deposit shall be refunded without interest after the land is vacated fully after adjusting any amount that may be due to the NMPA.
- (B). Way leave charges for : The rate for open area as applicable laying of pipelines/ to the location given in the table above for the area occupied by the pipelines / service conduits/Conveyors etc.

Note to Schedule B above:

- (i). For the purpose of way leave charges, the area occupied by single pipelines should be calculated based on the diameter and length of those pipelines. In case of multi-layer pipeline stacks, the physical area occupied by the multilayer pipeline stacks should be considered and the respective users should be billed for pro-rata area on the basis of the diameter and length of their pipelines passing through that area. With respect to the area shared with road, rails, jetties, etc., the respective users should be billed pro-rata for 50% of concerned area assuming that they do not have exclusive possession of land and what they have is only 'Right of Way'. As far as underground pipes are concerned if the users establish that the possession of surface area above the underground cross-country pipelines is not physically with them, the area occupied by such pipelines should be counted 50% of the product of diameter and length, for the purpose of levy of way leave charges.
- (ii). The terms and conditions for issuance of Right of Way Permission for laying Pipelines/ conveyors etc., will be governed by the Policy of the Board and as amended from time to time.

(C). Water Area Charges:

50% of the license fee for the land abutting to the waterfront for construction of jetties, submarine pipeline, etc. and will be charged as a way leave permission. For submarine pipeline, the water area charges will be for the area occupied by the pipeline and the area should be arrived at based on the note to (ii) under schedule B above.

General Conditions:

(i). All the conditions / notes stated herein shall apply to the extent they are not inconsistent with the conditions prescribed in the Policy Guidelines for Land Management -2015 and subsequent clarifications issued to it from time to time by the Government of India. In case of disagreement, the conditions prescribed by the Government in the Land Policy guidelines shall prevail.

(ii). Allotment:

Persons requiring allotment of land/ space for storage of their goods outside the security compound wall or within the security compound wall of New Mangalore Port Authority (NMPA) on monthly license basis may apply in writing to NMPA for a license in the form prescribed by the NMPA from time to time. But it shall be at the discretion of the NMPA to allot or refuse to allot such space/ land no subletting of the licensed premises shall be allowed.

(iii). Licensee's Responsibility:

In applying for land/ space for storage of goods/ cargo, the applicants for land/ space shall accept all risks and responsibility for goods so stored/ stocked. The locking by the NMPA or sheds partly or wholly allotted to the licensees whether inside or outside the security compound wall shall not be regarded as making the NMPA a bailee of the goods so stores unless a receipt in this regard is passed by the NMPA to them. The occupation of land/ space in open or under cover shall be reproduced in the license deed/ permit/ agreement.

Encroachment or unauthorized occupation of the NMPA's land and stacking of goods/ cargo on the NMPA's Railway track, plants, equipment, approach road etc., causing obstruction to the movement of traffic by the licensee will involve a liability to pay penal rate as

specified below in addition to the cost of rectifying damages caused to the NMPA's properties. If the licensee fails to remove the goods from the encroached area in spite of notice to do so, the goods will be removed elsewhere by the NMPA at the risk and the cost of the licensee and penal license fee at the following rate shall be levied on the land occupied by the goods so removed.

(a). Three times the normal license fee till vacant possession is obtained by the port or any other Land Policy Guidelines notified by Government time to time.

(iv). Other Conditions:

- (a). Goods stored under the license deed/ permit/ agreement shall be at the entire risk and responsibility of the licensees. NMPA will not in any way take responsibility for pilferage, theft, fire or loss thereof. The licensees shall post their own watch to safeguard the goods stored at their allotted space and to prevent any unauthorized occupation of such land/ space by others.
- (b). The Licensee shall not construct or put up any permanent structure, buildings, erection or convenience or canteens on the land/ space occupied under the license deed/ permit. The licensee shall restore the land/ space to its original condition at the time or termination of the license permit and if the licensee fails, NMPA will arrange for such restoration at the cost risk and responsibility of the licensee.
- (c). The license fees or charges shall be paid from the date of receipt of the allotment letter by the licensee or occupation of the land/ space by the licensee, whichever is earlier, in accordance with the rates prescribed in the NMPA's Scale of Rates. The license fee shall be remitted for each calendar month for subsequent period in advance to the NMPA i.e. before 1st of every month. In case the payment is not received before the due date, penal interest at SBI (MCLR) + 2% per annum revised from time to time on the accumulated arrears in addition to the license fee. [Penal interest is subject change as

- per the guidelines issued from time to time by Competent Authority] [MCLR-Marginal Cost Lending Rate].
- (d). The licensee shall vacate the land/ space occupied by them if the license permit is not renewed at the latest. In case the licensee fails to hand over the land/ space in vacant possession on the date of expiry of the license/ permit granted after removing of such structures or construction put up, NMPA shall have the right to remove such structures and the goods stored in such land/ space to any other alternative land/ open or covered space in any part of the Port's premises at the cost and risk and responsibility of licensees and in addition, penalty license fee at the following rates shall be levied on the space occupied by the goods so removed.
 - (i). Three times the normal license fee till vacant possession is obtained by the port or any other Land Policy Guidelines notified by Government time to time.
 - (ii). Terms and conditions as stipulated in the allotment order/lease/license deed.
- (e). The permit shall lapse automatically at the expiry of the calendar month for which it has been issued. The license shall be up to a maximum period of Four (4) months on vessel to vessel basis for storage of EXIM Cargo (both inside & outside Security Compound wall) and Six (6) months for coastal movement of cargo and license fee is levied as per the notified schedule of Rates. There shall be no provision for renewal of licence. The occupation of land/ premises exceeding 4 months on vessel to vessel basis for storage of EXIM Cargo (both inside & outside Security Compound wall) and Six (6) months for coastal movement of cargo, without subsequent allotment shall be treated as unauthorized occupation and compensation 3 times the normal license fee shall be paid by the occupant and charges will attract penal interest at the rate of SBI (MCLR)+2% per annum (or) as per the lease/ license deed/ allotment orders. On the accumulated arrears and shall be paid

in addition to the license fee. In any case the license fee should not accumulate for more than 15 days from the date when advance license fee become payable. [Penal interest subject change as per the guidelines issued from time to time by Competent Authority]

(f). No licensee shall convert the space allotted to him/ them into private bonded areas except with the written permission of the NMPA. Failure to obtain the prior written permission from the NMPA shall attract levy of penalty as per prevailing Guidelines time to time.

(g). Security Deposit:

- (i) Security deposit equivalent to one month's license fee shall be applicable for vessel to vessel for license upto 11 months. The Security Deposit without interest shall be refunded after the land is vacated fully after adjusting any amount that may be due to the NMPA.
- (ii). In case of lease of land other than those mentioned at (a) above, refundable Security Deposit of equivalent to two years lease rental will be applicable.
- (iii). The Security Deposit shall be refunded without interest after the land is vacated fully after adjusting any amount that may be due to the NMPA.
- (iv). In case, the security deposit is not refunded within 20 days from the date when land/ space is finally vacated and production of documents by the licensee, the NMPA shall pay penal interest at SBI Marginal Cost of Fund based Lending Rate (MCLR) + 2% per annum as revised from time to time on such delayed refunds.
- (h). NMPA shall have the right at any time to resume the possession of the land/ space wholly or partly which is required by the Port/ not occupied by the licensee, in which event the proportionate reduction in license fee will be allowed. In any case, the NMPA shall give a notice period of 7 days in case license is for less than four months for EXIM Cargo and six months for Coastal

movement cargo. In case of unauthorized occupation or encroachment or on normal expiry of the license tenure, no such notice shall be issued and the port shall resume the land/ space required by the Port immediately. In case of such a resumption or possession of land, the license shall not be entitled to claim any compensation on account of such resumption or possession or to remove and take away improvements, if any, made by him on the land.

- (i). The licensee shall have the right to appeal against resumption of the land to the Board of the New Mangalore Port Authority within a period of 30 days from the date of receipt of the Order appealed against and the decision of the Board of NMPA is final in this regard.
- (j). The licensee / allottee shall agree to comply with all rules or directions issued by NMPA from time to time. Should the licensee neglect to comply with the rules or directions, the NMPA may terminate the license.
- (k). The licensee / allottee shall agree that all payments and expenses of whatever sort due to the Port in respect of land/ space allotted to the licensee, shall be recoverable at the rates prescribed in the Scale of Rates of NMPA.
- (I). The licensee / allottee shall comply with all rules and regulations that may from time to time be issued by the local authorities or the inspector of Explosives, the Department of Explosive, Commissioner of Customs and Government of India or whosoever concerned in relation to the storage of goods under the license/ permit.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಿಐ 207 ಎಸ್ಪಕ್ಯೂ (ಇ) 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ

ವಿಕಾಸಸೌಧ,

ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 02.02.2023

1966ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶಾಭವೃದ್ಧಿ ಕಾಯ್ದೆ ವಿಧಿ 3(1)ರ ಮೇರೆಗೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶಾಭವೃದ್ಧಿ ಕಾಯ್ದೆ 1966ರ ವಿಧಿ 3(1)ರಡಿ ದತ್ತವಾಗಿರುವ ಅಧಿಕಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲ ಕಾಣಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

룡.	ಸರ್ವೆ	ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸ	ಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ವಿ	ತ್ತೀರ್ಣ ಎ-ಗು		ಚೆ ಕ್ಕು ಬಂ ದಿ (ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್)					
ಸಂ.	ನಂಬರ್	ಒಟ್ಟು	ಖರಾಬು	ಐನ್	ಪೂರ್ವ	ಪಶ್ಚಿಮ	ಉತ್ತರ	ದಕ್ಷಿಣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	ಗ್ರಾಮ : ಮಡಿವಾಃ		: ಮಡಿವಾಳ ಹೋಬಳ : ವೇವ		:ಮಗಲ್ಲು	ತಾಲ್ಲೂಕು : ಕೋಲಾರ	ಜಿಲ್ಲೆ : ಕೊ	eಲಾರ			
1	72	2-00	0-09	1-31	97	ಕೆರೆ	ಗಡಿ	73			
2	73/1	1-06	-	1-06	96	ಕೆರೆ	72	74,75, 95,96			
3	73/2	0-25	-	0-25	96	ಕೆರೆ	72	74,75, 95,96			
4	73/4	0-10	-	0-10	96	ಕೆರೆ	72	74,75, 95,96			
5	73/5	0-19	-	0-19	96	ಕೆರೆ	72	74,75, 95,96			
6	74/1	0-13	0-02	0-11	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76			
7	74/2	0-22	-	0-22	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76			
8	74/3	0-02	-	0-02	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76			
9	74/4	0-06	-	0-06	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	74/5	0-06	-	0-06	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76
11	74/6	0-14	-	0-14	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76
12	74/7	0-31	0-01	0-30	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76
13	74/8	0-06	-	0-06	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76
14	74/9	0-17	-	0-17	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76
15	74/10	0-15	-	0-15	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76
16	74/11	0-09	-	0-09	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76
17	75	3-06	-	3-06	95	74	ಹಳ್ಳ	76
18	75/1	0-09	-	0-09	95	74	ಹಳ್ಳ	76
19	75/3	0-06	-	0-06	95	74	ಹಳ್ಳ	76
20	75/4	0-06	-	0-06	95	74	ಹಳ್ಳ	76
21	75/5	0-09	-	0-09	95	74	ಹಳ್ಳ	76
22	75/6	0-26	-	0-26	95	74	ಹಳ್ಳ	76
23	75/8	0-16	-	0-16	95	74	ಹಳ್ಳ	76
24	75/9	0-17	-	0-17	95	74	ಹಳ್ಳ	76
25	75/10	0-11	-	0-11	95	74	ಹಳ್ಳ	76
26	76/1	0-14	-	0-14	95	74	ಹಳ್ಳ	76
27	76/2	0-14	-	0-14	95	74	ಹಳ್ಳ	76
28	77/1	0-33	-	0-33	95	74	ಹಳ್ಳ	76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	77/2	0-13	-	0-13	95	ಕೆರೆ	74, 75	77
30	77/3	0-13	-	0-13	90	ಕೆರೆ	76,94,95	78
31	77/4	0-11	-	0-11	90	ಕೆರೆ	76,94,95	78
32	77/5చ	0-05	-	0-05	90	ಕೆರೆ	76,94,95	78
33	77/529	0-05	-	0-05	90	ಕೆರೆ	76,94,95	78
34	77/6	0-24	-	0-24	90	ಕೆರೆ	76,94,95	78
35	77/7	0-08	-	0-08	90	ಕೆರೆ	76,94,95	78
36	77/8	0-04	-	0-04	90	ಕೆರೆ	76,94,95	78
37	77/9	0-16	-	0-16	90	ಕೆರೆ	76,94,95	78
38	78/1	1-27	-	1-27	90	ಕೆರೆ	76,94,95	78
39	78/2	0-34	-	0-34	81	ಕೆರೆ	77	79, 80
40	79/1	0-17	-	0-17	81	80	78	80
41	79/2	1-04	-	1-04	81	80	78	80
42	81	3-21	0-26	2-35	82	80,79	90	ಹಳ್ಳ
43	82	1-33	0-10	1-23	110	81	83	112
44	83/1	0-23	-	0-23	109	90	84, 85 90, 100	82
45	83/2	0-17	-	0-17	109	90	84, 85 90, 100	82
46	83/3ಎ	0-04	-	0-04	109	90	84, 85 90, 100	82
47	83/32	0-08	-	0-08	109	90	84, 85 90, 100	82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	83/4	0-23	0-02	0-21	109	90	84, 85 90, 100	82
49	83/5ಎ	1-19	0-10	1-09	109	90	84, 85 90, 100	82
50	83/5æ	0-17	0-03	0-14	109	90	84, 85 90, 100	82
51	83/5%	0-18	0-01	0-17	109	90	84, 85 90, 100	82
52	86/1	0-39	-	0-39	85	93	96	ಹಳ್ಳ
53	86/2	0-23	0-01	0-22	85	93	96	ಹಳ್ಳ
54	86/3	0-23	0-01	0-22	85	93	96	ಹಳ್ಳ
55	86/4	2-02	0-06	1-36	85	93	96	ಹಳ್ಳ
56	87/1	0-11	-	0-11	89	93	86	93
57	87/2	0-11	-	0-11	89	93	86	93
58	88/1	0-11	-	0-11	89	91,92	93	90
59	88/2	0-12	-	0-12	89	91,92	93	90
60	88/3	0-12	-	0-12	89	91,92	93	90
61	88/4	0-13	-	0-13	89	91,92	93	90
62	89	1-08	-	1-08	85	88,93	86	83
63	90/1	0-37	-	0-37	85	88,93	86	83
64	90/2	0-21	-	0-21	85	88,93	86	83
65	90/3	0-20	-	0-20	83	94	91	81
66	90/4	2-05	-	2-05	83	77,94	88, 91	81

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	91	1-03	-	1-03	88	94	92	90
68	92	0-19	-	0-19	88	91,94	93	91
69	93/1	0-24	-	0-24	87	94	96	92
70	93/2	0-37	-	0-37	87	94	96	92
71	93/3	0-05	-	0-05	87	94	96	92
72	94/1ಎ	0-17	-	0-17	91, 92, 93	95	96	77
73	94/129	0-191/2	-	0-191/2	91, 92, 93	95	96	77
74	94/2	0-15	-	0-15	91, 92, 93	95	96	77
75	94/3	0-03	-	0-03	91, 92, 93	95	96	77
76	94/4	0-191/2	-	0-191/2	91, 92, 93	95	96	77
77	95/1	0-39	-	0-39	94	75,76	73	77
78	95/2	1-13	-	1-13	94	75,76	73	77
79	96/1	0-33	-	0-33	86	95	76	93,94,86
80	96/2ພ	0-03	-	0-03	86	95	76	93,94,86
81	96/28	1-09	0-07	1-02	86	95	76	93,94,86
82	96/3ಎ	0-18	-	0-18	86	95	76	93,94,86
83	96/32	0-17	-	0-17	86	95	76	93,94,86
84	97/1	1-16	0-06	1-10	98	72	ria	96
85	97/2	0-19	-	0-19	98	72	ಗಡಿ	96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
86	97/3	0-11	0-01	0-10	98	72	rla	96
87	97/4	0-321/2	0-05	0-271/2	98	72	rla	96
88	97/5	0-06	0-01	0-05	98	72	ಗಡಿ	96
89	97/6	0-22	0-02	0-20	98	72	ಗಡಿ	96
90	97/7	0-06	-	0-06	98	72	ಗಡಿ	96
91	97/8	0-03	-	0-03	98	72	ಗಡಿ	96
92	97/9	0-03	-	0-03	98	72	ಗಡಿ	96
93	97/10	1-001/2	-	1-001/2	98	72	ಗಡಿ	96
94	97/11	0-05	-	0-05	98	72	ಗಡಿ	96
95	98/1	0-33	0-10	0-23	104, 103	85,99	ಗಡಿ	99
96	98/2	1-13	-	1-13	104, 103	85,99	ಗಡಿ	99
97	98/3	1-15	-	1-15	104, 103	85,99	ಗಡಿ	99
98	98/4	0-18	-	0-18	104, 103	85,99	ಗಡಿ	99
99	99/1	0-21	0-03	0-18	102, 103	85	98	100
100	99/2	0-22	0-03	0-19	102, 103	85	98	100
101	99/3	0-31	0-02	0-29	102, 103	85	98	100
102	99/4	0-29	0-03	0-26	102, 103	85	98	100
103	103/1	0-231/4	0-023/4	0-201/2	108, 107	98	104	102
104	103/2	0-25	0-04	0-21	108, 107	98	104	102

1	2	3	4	5	6	7	8	9
105	103/3	0-231/4	0-023/4	0-201/2	108, 107	98	104	102
106	103/4	0-231/4	0-023/4	0-201/2	108, 107	98	104	102
107	103/5	0-231/4	0-023/4	0-201/2	108, 107	98	104	102
108	104/1	0-171/2	0-02	0-15½	107	104	ರಸ್ತೆ	103
109	104/2	1-05	-	1-05	107	104	ರಸ್ತೆ	103
110	104/4	0-03	-	0-03	107	104	ರಸ್ತೆ	103
111	105	86-16	-	86-16	ಗ ಡಿ	11,12,13,14,15,16,17,273	ಗಡಿ	104
112	106/1	0-17	-	0-17	ಗಡಿ	105	105	ಗಡಿ
113	106/2	0-09	-	0-09	ಗಡಿ	105	105	ಗಡಿ
114	107	0-26	-	0-26	75	104	105	108
115	108/1	2-10	0-12	1-38	ಗ ಡಿ	102,103	107	109
116	108/2	1-06	0-07	0-39	ಗ ಡಿ	102,103	107	109
117	108/3	0-25	0-03	0-22	ಗ ಡಿ	102,103	107	109
118	109/1	0-27	0-01	0-26	ಗ ಡಿ	83, 101	108	114
119	109/2	0-23	-	0-23	ಗ ಡಿ	83, 101	108	114
120	109/3	0-17	-	0-17	ಗ ಡಿ	83, 101	108	114
121	109/4	0-20	-	0-20	ಗ ಡಿ	83, 101	108	114
122	109/5	0-06	-	0-06	ಗ ಡಿ	83, 101	108	114
123	109/6	0-14	-	0-14	ಗ ಡಿ	83, 101	108	114

1	2	3	4	5	6	7	8	9
124	109/7	0-22	-	0-22	ಗಡಿ	83, 101	108	114
125	110/1	0-28	0-011/2	0-261/2	109	82	83	111
126	110/ಪಿ2	2-04	-	2-04	109	82	83	111
127	110/2	0-29	0-02	0-27	109	82	83	111
128	110/3	0-26½	-	0-261/2	109	82	83	111
129	111	1-26	0-01	1-25	109	112	110	113
130	112/1	0-27	-	0-27	111, 113	130	82, 87	129
131	112/2	2-04	0-01	2-03	111, 113	130	82, 87	129
132	113/1	0-28½	-	0-281/2	114	112, 129	112, 111	115, 128
133	113/2	0-23	-	0-23	114	112, 129	112, 111	115, 128
134	113/3	0-06½	0-01	0-051/2	114	112, 129	112, 111	115, 128
135	114	1-30	-	1-30	ಗಡಿ	113	109	117
136	115	0-05	-	0-05	114	128	113	116
137	116	1-37	-	1-37	117	127, 128	115	126
138	117	1-39	-	1-39	ಗಡಿ	116	114	126
139	118/1	0-32	-	0-32	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	119
140	118/2	0-31	0-02	0-29	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	119
141	119/1	0-12	0-01	0-11	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	120
142	119/2ಎ	0-05	0-01	0-04	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	119

1	2	3	4	5	6	7	8	9
143	119/2 ස	0-06	-	0-06	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	119
144	119/3	0-10	-	0-10	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	119
145	119/4	0-13	-	0-13	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	119
146	119/5	0-12	0-01	0-11	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	119
147	119/6	0-20	-	0-20	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	119
148	120/1	0-24	-	0-24	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	119	121
149	120/2	0-35	-	0-35	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	119	121
150	121/1	0-24	-	0-24	92	120	57	122
151	121/2	0-26	-	0-26	92	120	57	122
152	122/1	0-20	-	0-20	56	123	121	25
153	122/2ಎ	0-14	0-01	0-13	56	123	121	25
154	122/28	0-01	-	0-01	56	123	121	25
155	122/3	0-18	-	0-18	56	123	121	25
156	123/1	0-091/2	-	0-091/2	122	ಗ ಡಿ	121	ಗಡಿ
157	123/2	0-07	_	0-07	122	ಗಡಿ	121	ಗಡಿ
158	123/3	0-081/4	-	0-081/4	122	ಗಡಿ	121	ಗಡಿ
159	123/4	0-081/4	-	0-081/4	122	ಗಡಿ	121	ಗಡಿ
160	124/1	0-25½	-	0-25½	ಗಡಿ	ರ ಸ್ತೆ	125	222
161	124/2	0-251/4	-	0-251/4	ಗ ಡಿ	ರಸ್ತೆ	125	222

1	2	3	4	5	6	7	8	9
162	124/3	0-261/4	0-01	0-251/4	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	125	222
163	125/1ລ1	0-26	-	0-26	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
164	125/1ಎ2	0-27	-	0-27	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
165	125/129	0-271/2	-	0-271/2	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
166	125/2	0-04	-	0-04	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
167	125/3	0-13	-	0-13	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
168	125/4	0-14	0-01	0-13	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
169	125/5	0-211/2	0-001/2	0-21	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
170	125/6	0-161/2	-	0-16½	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
171	125/7	0-163/4	-	0-163/4	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
172	125/8	0-171/4	0-001/2	0-163/4	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
173	125/9	0-091/2	-	0-091/2	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
174	126	3-14	0-03	3-11	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
175	127	0-25	-	0-25	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
176	160/1	0-31	-	0-31	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
177	160/2	0-37	0-02	0-35	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
178	161	1-11	-	1-11	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
179	219/1	1-33	-	1-33	ಹಳ್ಳ	ರಸ್ತೆ	124	221
180	219/2	0-113/4	-	0-113/4	ಹಳ್ಳ	ರಸ್ತೆ	124	221

1	2	3	4	5	6	7	8	9
181	219/3	0-133/4	-	0-133/4	ಹಳ್ಳ	ರಸ್ತೆ	124	221
182	219/4	0-38	-	0-38	ಹಳ್ಳ	ರಸ್ತೆ	124	221
183	219/5	0-051/4	-	0-051/4	ಹಳ್ಳ	ರಸ್ತೆ	124	221
184	219/6	0-051/4	-	0-051/4	ಹಳ್ಳ	ರಸ್ತೆ	124	221
185	222	1-21	-	1-21	ಹಳ್ಳ	ರಸ್ತೆ	124	221
186	223	0-18	-	0-18	ಗ ಡಿ	ಹಳ್ಳ	ಹಳ್ಳ	224
187	224/1	0-04	-	0-04	ಗ ಡಿ	ಹಳ್ಳ	ಹಳ್ಳ	225
188	224/2	0-04	-	0-04	ಗ ಡಿ	ಹಳ್ಳ	ಹಳ್ಳ	225
189	224/3	0-19	-	0-19	ಗ ಡಿ	ಹಳ್ಳ	ಹಳ್ಳ	225
190	224/4	1-04	-	1-04	ಗ ಡಿ	ಹಳ್ಳ	ಹಳ್ಳ	225
191	224/5	0-06	-	0-06	ಗ ಡಿ	ಹಳ್ಳ	ಹಳ್ಳ	225
192	224/6	0-04	-	0-04	ಗ ಡಿ	218	224	226
193	225/1	0-311/2	0-001/2	0-31	ಗ ಡಿ	218	224	226
194	225/2	0-02	0-02	-	ಗ ಡಿ	218	224	226
195	225/3	0-35½	0-001/2	0-35	ಗ ಡಿ	218	224	226
196	225/4	0-351/2	0-001/2	0-35	ಗ ಡಿ	218	224	226
197	225/5	0-35	-	0-35	ಗ ಡಿ	218	224	226
198	225/6	0-33	0-04	0-29	ಗ ಡಿ	218	224	226
199	225/7	0-35¾	0-003/4	0-35	ಗ ಡಿ	218	224	226

1	2	3	4	5	6	7	8	9
200	225/8	0-353/4	0-003/4	0-35	ಗಡಿ	218	224	226
201	225/9	0-06	-	0-06	ಗಡಿ	218	224	226
202	226	2-12	0-03	2-09	ಗಡಿ	218	224	226
203	227	2-03	0-01	2-02	ಗಡಿ	218	224	226
204	228/1ఎ	0-17	0-01	0-16	ಗಡಿ	64	226	228
205	228/129	0-17	-	0-17	ಗಡಿ	64	227	229,230
206	228/2	0-31	-	0-31	па	64	227	229,230
207	228/3	1-00	0-01	0-39	па	64	227	229,230
208	229/1ಎ	0-01	-	0-01	па	64	227	229,230
209	229/18	0-02	-	0-02	па	64	227	229,230
210	229/1&	0-10	-	0-10	па	64	227	229,230
211	229/2	0-05	-	0-05	ಗಡಿ	64	227	229,230
212	229/3	0-03	-	0-03	ಗಡಿ	64	227	229,230
213	229/4	0-02	-	0-02	ಗಡಿ	64	227	229,230
214	229/5ພ	0-13	0-01	0-12	ಗಡಿ	64	227	229,230
215	229/58	0-03	-	0-03	па	64	227	229,230
216	229/5%	0-01	-	0-01	па	64	227	229,230
217	230	0-34	-	0-34	231	229	228	ಗ ಡಿ
218	231/1	0-05	-	0-05	па	230	228	ಗ ಡಿ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
219	231/2	0-03	-	0-03	ಗ ಡಿ	230	228	ಗಡಿ
220	231/3	0-17	-	0-17	ಗಡಿ	230	228	ಗಡಿ
221	231/4	0-03	-	0-03	ಗಡಿ	230	228	ಗಡಿ
	ఒట్ట	225-18 ¹ / ₄	4-311/2	220-263/4				
	ಗ್ರಾಮ	ා : ಚಂದ್ರಶೇಖರಪ	ාර	ಹೋಬಳ :	ವೇಮಗಲ್ಲು	ತಾಲ್ಲೂಕು : ಕೋಲಾರ	ಜ ಲ್ಲೆ : ಕೊ	ಾ ಲಾರ
1	1/1	0-03	-	0-03	3	79	2, 76	ಗ್ರಾಮ
2	1/2	0-181/2	-	0-181/2	3	79	2, 76	ಗ್ರಾಮ
3	1/3	1-20	-	1-20	3	79	2, 76	ಗ್ರಾಮ
4	1/4	1-35	-	1-35	3	79	2, 76	ಗ್ರಾಮ
5	1/5	0-181/2	-	0-181/2	3	79	2, 76	ಗ್ರಾಮ
6	2/1	1-20	-	1-20	ಕುರುಗಲ್ ಗಡಿ	76	ri@	1, 3
7	2/2	1-28	0-07	1-21	ಕುರುಗಲ್ ಗಡಿ	76	ಗಡಿ	1, 3
8	3	3-35	0-01	3-34	1	1	2	ಗ್ರಾಮ ಠಾಣಾ
9	4/1	2-10	0-01	2-09	7, 6	3	ಗಡಿ	5, 6
10	4/2	2-01	-	2-01	7, 6	3	ಗಡಿ	5, 6
11	5/1	1-21	0-02	1-19	6	ಗ್ರಾಮ	4	ರಸ್ತೆ
12	5/2	0-15	-	0-15	6	ಗ್ರಾಮ	4	ರಸ್ತೆ
13	5/3	0-15	-	0-15	6	ಗ್ರಾಮ	4	ರಸ್ತೆ
14	5/4	0-07	-	0-07	6	ಗ್ರಾಮ	4	ರಸ್ತೆ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	5/5	0-04	-	0-04	6	ಗ್ರಾಮ	4	ರಸ್ತೆ
16	5/6	0-04	-	0-04	6	ಗ್ರಾಮ	4	ರಸ್ತೆ
17	5/7	0-11	-	0-11	6	ಗ್ರಾಮ	4	ರಸ್ತೆ
18	7	3-16	-	3-16	ರಸ್ತೆ	4	ಗಡಿ	6
19	8	0-25	-	0-25	ರಸ್ತೆ	4	rla	6
20	9/1	4-02	0-02	4-00	10, 11	ರಸ್ತೆ	10	36
21	9/2	1-29	0-02	1-27	10, 11	ರಸ್ತೆ	10	36
22	57	0-12	-	0-12	56	58	58	51
23	58	4-19	1-19	3-00	56	59,61	55	57, 51
24	59	8-35	0-08	8-27	58	61	60	61
25	60/1	1-00	-	1-00	58	61	60	61
26	60/2	1-00	-	1-00	55, 71	62	70	59, 61
27	60/3	1-21	-	1-21	55, 71	62	70	59, 61
28	60/4	3-09	0-08	3-01	55, 71	62	70	59, 61
29	60/5	0-27	0-07	0-20	55, 71	62	70	59, 61
30	60/6	0-19	-	0-19	55, 71	62	70	59, 61
31	61	5-24	0-14	5-10	`59	62	60	rla
32	62/1	7-09	0-26	6-23	63	60, 61	64	ಗಡಿ
33	62/3	1-12	0-12	1-00	63	60, 61	64	ಗಡಿ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	62/4	1-09	0-07	1-02	63	60, 61	64	ಗಡಿ
35	62/5	0-23	0-03	0-20	63	60, 61	64	ಗಡಿ
36	62/6	0-24	0-04	0-20	63	60, 61	64	ಗಡಿ
37	63	4-31	-	4-31	64	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಗಡಿ
38	64/1	4-13¾	0-133/4	4-00	65	63	66	62
39	64/2	0-211/2	0-011/2	0-20	65	63	66	62
40	65	4-38	0-03	4-35	67	64	66	62, 70
41	66	0-22	-	0-22	67	ಗಡಿ	ಗಡಿ	64, 65
42	67	2-18	0-01	2-17	68	65, 66	ಗಡಿ	70
43	68	1-17	0-01	1-16	72, 73	67, 68	ಗಡಿ	70
44	69/1	0-261/4	-	0-261/4	72, 73	67, 68	ಗಡಿ	70
45	69/2	0-121/2	-	0-121/2	72, 73	67, 68	ಗಡಿ	70
46	69/3	0-331/4	0-011/4	0-32	72, 73	67, 68	ಗಡಿ	70
47	69/4	0-203/4	0-013/4	0-19	72, 73	67, 68	ಗಡಿ	70
48	69/5	0-241/2	0-001/2	0-24	72, 73	67, 68	ಗಡಿ	70
49	69/6	0-27	-	0-27	72, 73	67, 68	ಗಡಿ	70
50	69/7	0-23	-	0-23	72, 73	67, 68	ಗಡಿ	70
51	69/8	0-25	-	0-25	72, 73	67, 68	ಗಡಿ	70
52	69/9	0-253/4	-	0-253/4	72, 73	67, 68	ಗಡಿ	70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	70/1	0-313/4	0-013/4	0-30	71	62	65, 67, 69	70
54	70/2	0-13	0-001/2	0-121/2	71	62	65, 67, 69	70
55	70/3	0-311/2	0-011/2	0-30	71	62	65, 67, 69	70
56	70/4	0-311/2	0-011/2	0-30	71	62	65, 67, 69	70
57	70/5	0-181/2	0-01	0-17½	71	62	65, 67, 69	70
58	71/1	2-17	0-03	2-14	79	70	72	55
59	71/2	2-05	0-06	1-39	79	70	72	55
60	71/3	0-361/2	-	0-361/2	79	70	72	55
61	71/4	0-361/2	-	0-361/2	79	70	72	55
62	72/1	0-35	-	0-35	78	69	73, 77	71
63	72/2	0-18	-	0-18	78	69	73, 77	71
64	72/3	0-22	-	0-22	78	69	73, 77	71
65	72/4	1-07	-	1-07	78	69	73, 77	71
66	72/5	1-04	0-07	0-37	78	69	73, 77	71
67	72/6	1-00	-	1-00	78	69	73, 77	71
68	72/7	0-07	-	0-07	78	69	73, 77	71
69	72/8	0-13	-	0-13	78	69	73, 77	71
70	73/1	2-27	0-04	2-23	74, 77	69	ಗಡಿ	72
71	73/2	1-301/4	0-03	1-271/4	74, 77	69	ಗಡಿ	72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
72	73/3	0-36¾	0-01	0-353/4	74, 77	69	ಗಡಿ	72
73	74	2-00	0-10	1-30	75, 77	74	ಗಡಿ	77
74	75	1-04	-	1-04	76	74	ಗಡಿ	77
75	76/1	1-39	0-05	1-34	76	74	ಗಡಿ	77
76	76/2	1-03	0-01	1-02	2	77, 78	ಗಡಿ	79
77	76/3	1-00	-	1-00	2	77, 78	ಗಡಿ	79
78	76/4	1-02	-	1-02	2	77, 78	ಗಡಿ	79
79	76/5	0-04	_	0-04	2	77, 78	ಗಡಿ	79
80	76/6	0-10	-	0-10	2	77, 78	ಗಡಿ	79
81	76/7	0-04	-	0-04	2	77, 78	ಗಡಿ	79
82	76/8	0-011/2	-	0-011/2	2	77, 78	ಗಡಿ	79
83	76/9	0-20	-	0-20	2	77, 78	ಗಡಿ	79
84	76/10	0-25½	0-06	0-191/2	2	77, 78	ಗಡಿ	79
85	77/1	0-33	0-02	0-31	76	72, 73	74	71, 78
86	77/2	1-09	-	1-09	76	72, 73	74	71, 78
87	77/3	1-03	0-04	0-39	76	72, 73	74	71, 78
88	77/4	1-07	0-03	1-04	76	72, 73	74	71, 78
89	77/5	0-29	0-04	0-25	76	72, 73	74	71, 78
90	77/6	0-22	-	0-22	76	72, 73	74	71, 78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	77/7	0-18	-	0-18	76	72, 73	74	71, 78
92	77/8	0-17	-	0-17	76	72, 73	74	71, 78
93	78/1	1-38	-	1-38	76	72, 77	77	71, 79
94	78/2	2-14	0-01	2-13	76	72, 77	77	71, 79
95	78/3	2-06	-	2-06	76	72, 77	77	71, 79
	ఒట్టు	134-101/2	6-12	127-381/2		1		1
	ന്തു	ು ಮ : ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಾ	हे ध	ಹೋಬಳ :	ವೇಮಗಲ್ಲು	ತಾಲ್ಲೂಕು : ಕೋಲಾರ	ස <u>ළ</u> ් : ಕೊ	ಂಲಾರ
1	18/1	0-111/2	0-01	0-101/2	70, 71	19, 20	17	122
2	18/2	0-11	0-01	0-10	70, 71	19, 20	17	122
3	18/3	0-101/2	0-001/2	0-10	70, 71	19, 20	17	122
4	18/4	0-091/2	-	0-091/2	70, 71	19, 20	17	122
5	18/5	0-121/2	-	0-121/2	70, 71	19, 20	17	122
6	18/6	0-14	0-01	0-13	70, 71	19, 20	17	122
7	18/7	0-18	0-001/2	0-171/2	70, 71	19, 20	17	122
8	18/8	0-091/2	-	0-091/2	70, 71	19, 20	17	122
9	18/9	0-091/2	-	0-091/2	70, 71	19, 20	17	122
10	19/1	0-07	0-01	0-06	18	20, 124	126	18
11	19/2ಎ	0-22	-	0-22	18	20, 124	126	18
12	19/2ස	0-08	-	0-08	18	20, 124	126	18
	1	İ		1				1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	20	1-22	0-02	1-20	18	ಹಳ್ಳ	124	122
14	21/1	0-16	-	0-16	ಹಳ್ಳ	22	123	121
15	21/2	0-15	-	0-15	ಹಳ್ಳ	22	123	121
16	21/3	0-30	-	0-30	ಹಳ್ಳ	22	123	121
17	22/1	0-16	0-01	0-15	21	115	23	119, 121
18	22/2	0-14	-	0-14	21	115	23	119, 121
19	22/3	0-14	-	0-14	21	115	23	119, 121
20	22/4	0-28	-	0-28	21	115	23	119, 121
21	23	1-32	0-05	1-27	123	107	104	22
22	25/1	0-03	-	0-03	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
23	25/2	0-15	-	0-15	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
24	25/3	1-07	-	1-07	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
25	25/4ಎ	0-17	0-01	0-16	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
26	25/4ஃ	0-15	-	0-15	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
27	25/4@	0-07	-	0-07	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
28	25/4ಇ	0-16	-	0-16	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
29	25/5	0-12	-	0-12	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
30	25/6	0-13	-	0-13	ಗ ಡಿ	ಗ ಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
31	25/7	0-08	-	0-08	ಗ ಡಿ	ಗ ಡಿ	ಹಳ್ಳ	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	25/1	0-03	-	0-03	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
33	26/1	0-09	-	0-09	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
34	26/2	0-14	-	0-14	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
35	26/3	0-20	-	0-20	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
36	28/1	0-041/2	0-01	0-031/2	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
37	28/2ಎ	0-14	-	0-14	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
38	28/2ස	0-17	-	0-17	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
39	28/3	0-041/2	0-01	0-031/2	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
40	28/4	0-041/2	0-01	0-031/2	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
41	28/5	0-291/2	0-06	0-231/2	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
42	29	3-16	-	3-16	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
43	30	0-39	-	0-39	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
44	55/6	0-101/2	0-01	0-091/2	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
45	57/1	0-26	-	0-26	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
46	57/2	0-26	-	0-26	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
47	57/3	1-33	0-02	1-31	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
48	57/4	1-20	-	1-20	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
49	57/5	0-04	-	0-04	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
50	57/6	0-11	-	0-11	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	74	1-31	-	1-31	73	75,76	ರಸ್ತೆ	86
52	75/1	0-33	-	0-33	73	75,76	ರಸ್ತೆ	86
53	75/2	0-281/2	-	0-281/2	74	108	75	78,77
54	75/3	0-281/2	-	0-281/2	74	108	75	78,77
55	76/1	1-10	0-08	1-02	74	108	75	78,77
56	76/2	1-06	0-04	1-02	74	108	75	78,77
57	77/1	0-31	-	0-31	86	79.81	76	85
58	77/2	0-24	-	0-24	86	79,81	76	85
59	77/3	0-07	-	0-07	86	79,81	76	85
60	78/1	0-13	-	0-13	77	109	76	80,79
61	78/2	0-20	-	0-20	77	109	76	80,79
62	79/1	0-15	0-01	0-14	77	80	78	77
63	79/2	0-14	-	0-14	77	80	78	77
64	79/3	0-16	-	0-16	77	80	78	77
65	80/1ಎ	0-33	0-02	0-31	79	109	78	81
66	80/1ස	0-02	-	0-02	79	109	78	81
67	80/2	1-03	0-03	1-00	79	109	78	81
68	81	1-11	0-02	1-09	77	109	80	83,84
69	82/1	0-28	0-03	0-25	83	ಗಡಿ	rla	ಗಡಿ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
70	82/2	0-26	0-02	0-24	83	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಗಡಿ
71	83/1	0-19	-	0-19	84	82	81	ಗಡಿ
72	83/2	0-21	-	0-21	84	82	81	ಗಡಿ
73	83/3	0-19	-	0-19	84	82	81	ಗಡಿ
74	83/4	0-22	-	0-22	84	82	81	ಗಡಿ
75	83/5	0-16	-	0-16	84	82	81	ಗಡಿ
76	83/6	0-17	-	0-17	84	82	81	ಗಡಿ
77	83/7	0-17	-	0-17	84	82	81	ಗಡಿ
78	83/8	0-17	0-02	0-15	84	82	81	ಗಡಿ
79	84	3-36	-	3-36	85	83	81	89
80	85	2-15	-	2-15	87	84	77	88
81	86	3-15	-	3-15	73	77	74	87
82	87	3-08	-	3-08	87	84	77	88
83	88/1	0-21	-	0-21	73	89, 90	85, 87	93
84	88/2	0-14	-	0-14	73	89, 90	85, 87	93
85	88/3	0-19	-	0-19	73	89, 90	85, 87	93
86	88/4	0-091/2	-	0-091/2	73	89, 90	85, 87	93
87	88/5	0-07	-	0-07	73	89, 90	85, 87	93
88	88/6	0-19	-	0-19	73	89, 90	85, 87	93

1	2	3	4	5	6	7	8	9
89	88/7	0-091/2	-	0-091/2	73	89, 90	85, 87	93
90	89/1	0-25	-	0-25	88	83	84	ಗಡಿ
91	89/2	0-22	-	0-22	88	83	84	ಗಡಿ
92	89/5	0-04½	-	0-041/2	88	83	84	ಗಡಿ
93	89/6	0-10	-	0-10	88	83	84	ಗಡಿ
94	90/1	1-05	-	1-05	88, 93	ಗಡಿ	89	91
95	90/2ಎ	1-01	-	1-01	88, 93	rl@	89	91
96	90/2ස	1-00	-	1-00	88, 93	rl a	89	91
97	91/1	0-13	-	0-13	93	ಗಡಿ	90	92
98	91/2	0-09	-	0-09	93	ಗಡಿ	90	92
99	91/3	0-08	-	0-08	93	ಗಡಿ	90	92
100	91/4	0-07	-	0-07	93	ಗಡಿ	90	92
101	91/5	0-08	-	0-08	93	ಗಡಿ	90	92
102	91/6	0-08	-	0-08	93	ಗಡಿ	90	92
103	91/7	0-10	-	0-10	93	rl a	90	92
104	91/8	1-14	-	1-14	93	ಗಡಿ	90	92
105	91/9	0-04	-	0-04	93	ಗಡಿ	90	92
106	91/10	0-04	-	0-04	93	ಗಡಿ	90	92
107	91/11	0-04	-	0-04	93	rl@	90	92

1	2	3	4	5	6	7	8	9
108	91/12	0-03	-	0-03	93	ಗಡಿ	90	92
109	92/1ພ	0-03	-	0-03	30	ಗಡಿ	91	99
110	92/1ප	0-08	-	0-08	30	ಗಡಿ	91	99
111	92/1გ	0-08	-	0-08	30	ಗಡಿ	91	99
112	92/1@	0-08	-	0-08	30	ಗಡಿ	91	99
113	92/1ಈ	0-13	-	0-13	30	ಗಡಿ	91	99
114	92/2	1-01	-	1-01	30	ಗಡಿ	91	99
115	92/3	0-22	-	0-22	30	ಗಡಿ	91	99
116	92/4	0-32	0-04	0-28	30	ಗಡಿ	91	99
117	92/5	0-11	-	0-11	30	ಗಡಿ	91	99
118	93/1	0-24	0-02	0-22	94	90, 91	88	92
119	93/2	2-32	0-06	2-26	94	90, 91	88	92
120	94/1	1-07	-	1-07	95	93	73	96
121	94/2	1-05	-	1-05	95	93	73	96
122	94/3	0-06	-	0-06	95	93	73	96
123	94/4	0-06	-	0-06	95	93	73	96
124	94/5	0-07	-	0-07	95	93	73	96
125	94/6	0-07	-	0-07	95	93	73	96
126	94/7	0-07	-	0-07	73	94	73	96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
127	95/1	0-141/2	-	0-141/2	73	94	73	96
128	95/2	0-171/2	-	0-171/2	73	94	73	96
129	95/3	0-14	-	0-14	73	94	73	96
130	95/4	0-161/2	-	0-161/2	73	94	73	96
131	95/5	0-21	-	0-21	73	94	73	96
132	95/6	0-173/4	-	0-173/4	73	94	73	96
133	95/7	0-011/4	-	0-011/4	73	94	73	96
134	95/8	0-141/2	-	0-141/2	73	94	73	96
135	95/9	0-03½	-	0-031/2	73	94	73	96
136	95/10	0-121/2	-	0-121/2	73	30	94, 95	97
137	96/1	1-05	-	1-05	73	30	94, 95	97
138	96/2ಎ	0-051/4	-	0-051/4	73	30	94, 95	97
139	96/2ස	0-23	-	0-23	73	30	94, 95	97
140	96/3	0-173/4	-	0-173/4	73	30	96	29, 98
141	97/1	0-161/4	-	0-161/4	73	30	96	29, 98
142	97/2	1-013/4	-	1-013/4	73	29	97	28
143	98	0-31	-	0-31	17	102	27	ಹಳ್ಳ
144	101/1	0-09	0-01	0-08	17	102	27	ಹಳ್ಳ
145	101/2	0-14	-	0-14	17	102	27	ಹಳ್ಳ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
146	101/3	0-13	-	0-13	17	102	27	ಹಳ್ಳ
147	101/4	0-11	-	0-11	17	102	27	ಹಳ್ಳ
148	101/5	0-11	-	0-11	17	102	27	ಹಳ್ಳ
149	101/6	0-11	-	0-11	17	102	27	ಹಳ್ಳ
150	101/7	0-11	0-01	0-10	17	102	27	ಹಳ್ಳ
151	101/8	0-08	-	0-08	17	102	27	ಹಳ್ಳ
152	102/1	0-151/4	0-001/4	0-15	101	ಗ ಡಿ	102	123
153	102/2	0-223/4	0-003/4	0-22	101	ಗಡಿ	102	123
154	102/3	0-23	0-01	0-22	101	ಗಡಿ	102	123
155	103/1	0-16	0-01	0-15	ಹಳ್ಳ	24	102	123
156	103/2	0-153/4	0-003/4	0-15	ಹಳ್ಳ	24	102	123
157	103/3	0-303/4	0-003/4	0-30	ಹಳ್ಳ	24	102	123
158	111/1	0-05	-	0-05	115	113	110	112
159	111/2	0-05	-	0-05	115	113	110	112
160	111/3	0-04	-	0-04	115	113	110	112
161	111/4	0-06	-	0-06	115	113	110	112
162	114/1	0-09	-	0-09	115	rla	112	116
163	114/2	0-10	-	0-10	115	ಗಡಿ	112	116
164	114/3	0-04	-	0-04	115	ಗಡಿ	112	116

1	2	3	4	5	6	7	8	9
165	114/4	0-04¾	-	0-043/4	115	ಗಡಿ	112	116
166	114/5	0-09	-	0-09	115	ಗಡಿ	112	116
167	114/6	0-05	-	0-05	115	ಗ ಡಿ	112	116
168	114/7	0-043/4	-	0-043/4	115	ಗಡಿ	112	116
169	115/1ಎ	1-09	-	1-09	115	ಗಡಿ	112	116
170	115/1ස	0-09	-	0-09	115	ಗಡಿ	112	116
171	115/2	0-15	0-01	0-14	22	109 ರಿಂದ 114	23	119
172	115/3	0-09	-	0-09	22	109 ರಿಂದ 114	23	119
173	115/4	0-11	0-03	0-08	22	109 ರಿಂದ 114	23	119
174	116/1	0-06	-	0-06	22	109 ರಿಂದ 114	23	119
175	116/2	0-10	-	0-10	115	ಗಡಿ	114	117
176	116/3	0-01	-	0-01	115	ಗಡಿ	114	117
177	117/1	0-133/4	-	0-133/4	115	ಗಡಿ	114	117
178	117/2	0-13	-	0-13	116	ಗಡಿ	116	118
179	117/3	0-06	0-01	0-05	116	ಗಡಿ	116	118
180	117/4	0-06	-	0-06	116	ಗಡಿ	116	118
181	117/5	0-131/2	-	0-131/2	116	ಗಡಿ	116	118
182	118	0-33	0-04	0-29	116	ಗಡಿ	116	118
183	119/1	0-081/2	-	0-081/2	119	ಗಡಿ	117	120

1	2	3	4	5	6	7	8	9
184	119/2	0-091/2	0-01	0-081/2	121	115, 118	22, 115	126
185	119/3	0-081/2	-	0-081/2	121	115, 118	22, 115	126
186	119/4	0-081/2	-	0-081/2	121	115, 118	22, 115	126
187	119/5	0-081/2	-	0-081/2	121	115, 118	22, 115	126
188	119/6	0-081/2	-	0-081/2	121	115, 118	22, 115	126
189	119/7	0-091/2	-	0-091/2	121	115, 118	22, 115	126
190	119/8	0-071/2	-	0-071/2	121	115, 118	22, 115	126
191	120	97-34	-	97-34	ಗಡಿ	ಗಡಿ	119, 120	ಗಡಿ
192	121/1	0-13	-	0-13	122	199	21, 22	120
193	121/2	0-24	-	0-24	122	199	21, 22	120
194	121/3	0-13	0-01	0-12	122	199	21, 22	120
195	121/4	0-07	-	0-07	122	199	21, 22	120
196	121/5	0-07	-	0-07	122	199	21, 22	120
197	121/6	0-25	0-01	0-24	122	199	21, 22	120
198	121/7	0-08	-	0-08	122	199	21, 22	120
199	122/1	1-01	0-05	0-36	ಹಳ್ಳ	121	21	120
200	122/2	0-12	-	0-12	ಗಡಿ	ಗಡಿ	119, 120	ಗಡಿ
201	123/1	0-13	-	0-13	ಹಳ್ಳ	23, 104	103	21
202	123/2	0-12	-	0-12	ಹಳ್ಳ	23, 104	103	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
203	123/3	0-08	-	0-08	ಹಳ್ಳ	23, 104	103	21
204	123/4	0-26	-	0-26	ಹಳ್ಳ	23, 104	103	21
205	123/5	0-06	-	0-06	ಹಳ್ಳ	23, 104	103	21
206	123/6	0-04	-	0-04	ಹಳ್ಳ	23, 104	103	21
207	123/7	0-06	-	0-06	ಹಳ್ಳ	23, 104	103	21
208	123/8	0-06	-	0-06	ಹಳ್ಳ	23, 104	103	21
209	124	0-39	0-01	0-38	ಹಳ್ಳ	23, 104	103	21
210	125/1	0-26	-	0-26	126	ಹಳ್ಳ	101	124
211	125/2	0-03	-	0-03	126	ಹಳ್ಳ	101	124
212	126/1ಎ	0-10	-	0-10	17	125	101	19
213	126/1ස	0-05	-	0-05	17	125	101	19
214	126/2	0-081/2	-	0-081/2	17	125	101	19
215	126/3ಎ	0-021/4	-	0-021/4	17	125	101	19
216	126/3ස	0-04	-	0-04	17	125	101	19
217	126/4	0-031/4	-	0-031/4	17	125	101	19
218	126/5	0-021/4	-	0-021/4	17	125	101	19
219	126/6	0-001/2	-	0-001/2	17	125	101	19
220	126/7	0-05 1/4		0-05 1/4	17	125	101	19
221	129/1	0-29	0-01	0-28	13	28,27.17	130, 131	128

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						-	_	
222	129/2ස	0-22	-	0-22	13	28,27.17	130, 131	128
223	129/2ລ1	0-263/4	0-003/4	0-26	13	28,27.17	130, 131	128
224	129/2ಎ2	0-141/4	0-001/4	0-14	13	28,27.17	130, 131	128
225	129/3	0-29	-	0-29	13	28,27.17	130, 131	128
226	130/ಎ	0-201/2	-	0-201/2	131,132	73	133	28,129
227	130/2	0-043/4	0-003/4	0-04	131,132	73	133	28,129
228	130/3	0-183/4	0-011/4	0-17½	131,132	73	133	28,129
229	130/4	0-04½	0-001/4	0-041/4	131,132	73	133	28,129
230	130/5	0-001/2	-	0-001/2	131,132	73	133	28,129
231	131	1-01	0-01	1-00	12,13	130	132	129
232	132/1	0-10	-	0-10	11	133	135	131,12
233	132/2	1-07	-	1-07	11	133	135	131,12
234	132/3	0-15	-	0-15	11	133	135	131,12
235	132/4	0-071/2	-	0-071/2	11	133	135	131,12
236	132/5	0-121/2	-	0-121/2	11	133	135	131,12
237	133/1	0-21	-	0-21	132	73	134,135	130
238	133/2	0-22	-	0-22	132	73	134,135	130
239	133/3	0-02	-	0-02	132	73	134,135	130
240	133/4	0-061/4	0-001/4	0-06	132	73	134,135	130

1	2	3	4	5	6	7	8	9
241	133/5	0-061/4	0-001/4	0-06	132	73	134,135	130
242	133/6	0-161/2	0-001/2	0-16	132	73	134,135	130
243	133/7	0-06	-	0-06	132	73	134,135	130
244	134/1	0-031/4	-	0-031/4	135	73	73	133
245	134/2	0-031/4	-	0-031/4	135	73	73	133
246	134/3	0-271/2	-	0-271/2	135	73	73	133
247	135/1	0-211/2	0-01	0-201/2	11	134	73,136	132,133
248	135/2	0-22	0-01	0-21	11	134	73,136	132,133
249	135/3	0-141/2	-	0-141/2	11	134	73,136	132,133
250	135/4	0-15	-	0-15	11	134	73,136	132,133
251	135/5	0-12	-	0-12	11	134	73,136	132,133
252	136/1	0-36½	0-01	0-351/2	5	73	ರಸ್ತೆ	135
253	136/2	0-21	-	0-21	5	73	ರಸ್ತೆ	135
254	136/3	0-121/2	-	0-121/2	5	73	ರಸ್ತೆ	135
255	136/4	0-22	-	0-22	5	73	ರಸ್ತೆ	135
	ಒಟ್ಟ 220-39¼ 2-17¾		218-211/2				1	
	ಗ್ರಾಮ : ಮಂಚಂಡಹಳ್ಳ				ಶೇಮಗಲ್ಲು	ತಾಲ್ಲೂಕು : ಕೋಲಾರ	ಜಲ್ಲೆ : ಕೊ	ಲಾರ
1	54	21-24	0-36	20-28	79, riâ	78	ಗಡಿ	ಗಡಿ
2	78	8-00	0-10	7-30	54	54	ಗಡಿ	54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	79	5-26	0-04	5-22	ಗ ಡಿ	54	54	ria
	ఒట్ట	35-10	1-10	34-00				
	۲	್ರಾಮ : ಕುರುಗಲ <u>್</u>		ಹೋಬಳ : ವೇ	ಮಗಲ್ಲು	ತಾಲ್ಲೂಕು : ಕೋಲಾರ	జిల్లే : ಕೊ	ಲಾರ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	31	1-20	-	1-20	27, 30	39, 32	40	39ರ ಪ ೈಕಿ
2	32/2	0-20	-	0-20	26, 27	32	40	39ರ ಪ ೈಕಿ
3	35/1	0-003/4	-	0-003/4	34	36	37	30 ਰਲ੍ਹ
4	39/1	0-10	-	0-10	40	38	39 ರ ಉ ಚಕ ೆ	39ರ ಉಳಕೆ
5	261	4-24	0-02	4-22	232	243	260	253
6	262	3-21	0-04	3-17	263	259, 260, 261	282	253
7	263/1	1-091/2	-	1-091/2	264	262	263/2	ఓ ణి
8	263/2	0-261/2	0-02	0-241/2	264	262	263/3	263/1
9	263/3	0-26	0-011/2	0-241/2	264	262	268	263/2
10	267/4	1-13	0-01	1-12	275	268	274	263/7
11	267/7	1-13	0-01	1-12	267/3	267/1	267/4	267/6
12	268	3-11	1-21	1-30	267	269	273	265, 266, 267
13	272/3	0-24	-	0-24	272/2	258	272/4	272/1
14	272/4	0-20	-	0-20	272/2	258	273	272/3
15	278/1	4-28	-	4-28	276	53, 277	273	272/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	278/2	2-121/2	-	2-121/2	275	ಲಾ.ಹಿ.1	50, 277	ಊರು
17	292	1-18	0-03	1-15	255	253	263	253
18	293	2-02	-	2-02	265	253	ಗುಡಿಗೊಂಡನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	292
19	298/6	0-181/2	-	0-181/2	307	298/5	298/4	ಗಡಿ
20	298/7	0-181/2	-	0-181/2	307	254	282	ri a
21	298/8	0-29	-	0-29	307	253	232	ಗಡಿ
22	306	4-02	0-02	4-00	282, 293, 292	272	282	282
23	307	4-08	0-05	4-03	253	298	282	ಗಡಿ, 253
	ఒట్టు	40-151/4	2-021/2	38-123/4		1		

-:: ಘೋಷ್ಟಾರೆ ::-

ਤ ੇ.	ಗ್ರಾಮ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ-ಗುಂ)					
ಸಂ.		ಐನು	ಖರಾಬು	ಬಾಕಿ			
1	ಮಡಿವಾಳ	225-181⁄4	4-311/2	220-26¾			
2	ಚಂದ್ರಶೇಖರಮರ	134-101/2	6-12	127-381⁄2			
3	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ	220-391⁄4	2-173/4	218-211/2			
4	ಮಂಚಂಡಹಳ್ಳ	35-10	1-10	34-00			
5	ಕುರುಗಲ್	40-151/4	2-021/2	38-123/4			
	ఒట్ట	656-131/4	16-33 ³ / ₄	639-191/2			

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲ

(ಎನ್. ಕುಮಾರ್) ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ಕೈ.ಅ), ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಿಐ 207 ಎಸ್ಪಕ್ಯೂ (ಇ) 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ

ವಿಕಾಸಸೌಧ,

ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 02.02.2023

1966ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶಾಭವೃದ್ಧಿ ಕಾಯ್ದೆ ವಿಧಿ 1(3)ರ ಮೇರೆಗೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶಾಭವೃದ್ಧಿ ಕಾಯ್ದೆ 1966ರ ವಿಧಿ 1(3)ರಡಿ ದತ್ತವಾಗಿರುವ ಅಧಿಕಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲ ಕಾಣಿಸಿರುವ ಜಮೀನುಗಳಗೆ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಅಧ್ಯಾಯ 7 ರ ವಿಧಿಗಳು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಅನ್ವಯವಾಗುವುದೆಂದು ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ਤ ੁ.	ಸರ್ವೆ	ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿ	ಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ವಿ	ತ್ತೀರ್ಣ ಎ-ಗು		ಚೆ ಕ್ಕು ಬಂದಿ (ಸರ್ವೆ	ನಂಬರ್)	
ಸಂ.	ನಂಬರ್	ఒట్ట	ಖರಾಬು	ಐನ್	ಪೂರ್ವ	ಪಶ್ಚಿಮ	ಉತ್ತರ	ದಕ್ಷಿಣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ú	್ರಮ : ಮಡಿವಾ ಳ		ಹೋಬಳ : ವೇ	ಜಮಗಲ್ಲು	ತಾಲ್ಲೂಕು : ಕೋಲಾರ	ಜಿಲ್ಲೆ : ಕೊ	ಾಲಾರ
1	72	2-00	0-09	1-31	97	ಕೆರೆ	ಗಡಿ	73
2	73/1	1-06	-	1-06	96	ಕೆರೆ	72	74,75, 95,96
3	73/2	0-25	-	0-25	96	ಕೆರೆ	72	74,75, 95,96
4	73/4	0-10	-	0-10	96	ಕೆರೆ	72	74,75, 95,96
5	73/5	0-19	-	0-19	96	ಕೆರೆ	72	74,75, 95,96
6	74/1	0-13	0-02	0-11	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76
7	74/2	0-22	-	0-22	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76
8	74/3	0-02	-	0-02	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76
9	74/4	0-06	-	0-06	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	74/5	0-06	-	0-06	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76
11	74/6	0-14	-	0-14	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76
12	74/7	0-31	0-01	0-30	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76
13	74/8	0-06	-	0-06	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76
14	74/9	0-17	-	0-17	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76
15	74/10	0-15	-	0-15	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76
16	74/11	0-09	-	0-09	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76
17	75	3-06	-	3-06	95	74	ಹಳ್ಳ	76
18	75/1	0-09	-	0-09	95	74	ಹಳ್ಳ	76
19	75/3	0-06	-	0-06	95	74	ಹಳ್ಳ	76
20	75/4	0-06	-	0-06	95	74	ಹಳ್ಳ	76
21	75/5	0-09	-	0-09	95	74	ಹಳ್ಳ	76
22	75/6	0-26	-	0-26	95	74	ಹಳ್ಳ	76
23	75/8	0-16	-	0-16	95	74	ಹಳ್ಳ	76
24	75/9	0-17	-	0-17	95	74	ಹಳ್ಳ	76
25	75/10	0-11	-	0-11	95	74	ಹಳ್ಳ	76
26	76/1	0-14	-	0-14	95	74	ಹಳ್ಳ	76
27	76/2	0-14	-	0-14	95	74	ಹಳ್ಳ	76
28	77/1	0-33	-	0-33	95	74	ಹಳ್ಳ	76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	77/2	0-13	-	0-13	95	ಕೆರೆ	74, 75	77
30	77/3	0-13	-	0-13	90	ಕೆರೆ	76,94,95	78
31	77/4	0-11	-	0-11	90	ಕೆರೆ	76,94,95	78
32	77/5చ	0-05	-	0-05	90	ಕೆರೆ	76,94,95	78
33	77/529	0-05	-	0-05	90	ಕೆರೆ	76,94,95	78
34	77/6	0-24	-	0-24	90	ಕೆರೆ	76,94,95	78
35	77/7	0-08	-	0-08	90	ಕೆರೆ	76,94,95	78
36	77/8	0-04	-	0-04	90	ಕೆರೆ	76,94,95	78
37	77/9	0-16	-	0-16	90	ಕೆರೆ	76,94,95	78
38	78/1	1-27	-	1-27	90	ಕೆರೆ	76,94,95	78
39	78/2	0-34	-	0-34	81	ಕೆರೆ	77	79, 80
40	79/1	0-17	-	0-17	81	80	78	80
41	79/2	1-04	-	1-04	81	80	78	80
42	81	3-21	0-26	2-35	82	80,79	90	ಹಳ್ಳ
43	82	1-33	0-10	1-23	110	81	83	112
44	83/1	0-23	-	0-23	109	90	84, 85 90, 100	82
45	83/2	0-17	-	0-17	109	90	84, 85 90, 100	82
46	83/3ಎ	0-04	-	0-04	109	90	84, 85 90, 100	82
47	83/32	0-08	-	0-08	109	90	84, 85 90, 100	82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	83/4	0-23	0-02	0-21	109	90	84, 85 90, 100	82
49	83/5ಎ	1-19	0-10	1-09	109	90	84, 85 90, 100	82
50	83/5æ	0-17	0-03	0-14	109	90	84, 85 90, 100	82
51	83/5%	0-18	0-01	0-17	109	90	84, 85 90, 100	82
52	86/1	0-39	-	0-39	85	93	96	ಹಳ್ಳ
53	86/2	0-23	0-01	0-22	85	93	96	ಹಳ್ಳ
54	86/3	0-23	0-01	0-22	85	93	96	ಹಳ್ಳ
55	86/4	2-02	0-06	1-36	85	93	96	ಹಳ್ಳ
56	87/1	0-11	-	0-11	89	93	86	93
57	87/2	0-11	-	0-11	89	93	86	93
58	88/1	0-11	-	0-11	89	91,92	93	90
59	88/2	0-12	-	0-12	89	91,92	93	90
60	88/3	0-12	-	0-12	89	91,92	93	90
61	88/4	0-13	-	0-13	89	91,92	93	90
62	89	1-08	-	1-08	85	88,93	86	83
63	90/1	0-37	-	0-37	85	88,93	86	83
64	90/2	0-21	-	0-21	85	88,93	86	83
65	90/3	0-20	-	0-20	83	94	91	81
66	90/4	2-05	-	2-05	83	77,94	88, 91	81

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	91	1-03	-	1-03	88	94	92	90
68	92	0-19	-	0-19	88	91,94	93	91
69	93/1	0-24	-	0-24	87	94	96	92
70	93/2	0-37	-	0-37	87	94	96	92
71	93/3	0-05	-	0-05	87	94	96	92
72	94/1ಎ	0-17	-	0-17	91, 92, 93	95	96	77
73	94/129	0-191/2	-	0-191/2	91, 92, 93	95	96	77
74	94/2	0-15	-	0-15	91, 92, 93	95	96	77
75	94/3	0-03	-	0-03	91, 92, 93	95	96	77
76	94/4	0-191/2	-	0-191/2	91, 92, 93	95	96	77
77	95/1	0-39	-	0-39	94	75,76	73	77
78	95/2	1-13	-	1-13	94	75,76	73	77
79	96/1	0-33	-	0-33	86	95	76	93,94,86
80	96/2ພ	0-03	-	0-03	86	95	76	93,94,86
81	96/28	1-09	0-07	1-02	86	95	76	93,94,86
82	96/3ಎ	0-18	-	0-18	86	95	76	93,94,86
83	96/32	0-17	-	0-17	86	95	76	93,94,86
84	97/1	1-16	0-06	1-10	98	72	ria	96
85	97/2	0-19	-	0-19	98	72	ಗಡಿ	96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
86	97/3	0-11	0-01	0-10	98	72	rla	96
87	97/4	0-321/2	0-05	0-271/2	98	72	rla	96
88	97/5	0-06	0-01	0-05	98	72	ಗಡಿ	96
89	97/6	0-22	0-02	0-20	98	72	ಗಡಿ	96
90	97/7	0-06	-	0-06	98	72	ಗಡಿ	96
91	97/8	0-03	-	0-03	98	72	ಗಡಿ	96
92	97/9	0-03	-	0-03	98	72	ಗಡಿ	96
93	97/10	1-001/2	-	1-001/2	98	72	ಗಡಿ	96
94	97/11	0-05	-	0-05	98	72	ಗಡಿ	96
95	98/1	0-33	0-10	0-23	104, 103	85,99	ಗಡಿ	99
96	98/2	1-13	-	1-13	104, 103	85,99	ಗಡಿ	99
97	98/3	1-15	-	1-15	104, 103	85,99	ಗಡಿ	99
98	98/4	0-18	-	0-18	104, 103	85,99	ಗಡಿ	99
99	99/1	0-21	0-03	0-18	102, 103	85	98	100
100	99/2	0-22	0-03	0-19	102, 103	85	98	100
101	99/3	0-31	0-02	0-29	102, 103	85	98	100
102	99/4	0-29	0-03	0-26	102, 103	85	98	100
103	103/1	0-231/4	0-023/4	0-201/2	108, 107	98	104	102
104	103/2	0-25	0-04	0-21	108, 107	98	104	102

1	2	3	4	5	6	7	8	9
105	103/3	0-231/4	0-023/4	0-201/2	108, 107	98	104	102
106	103/4	0-231/4	0-023/4	0-201/2	108, 107	98	104	102
107	103/5	0-231/4	0-023/4	0-201/2	108, 107	98	104	102
108	104/1	0-171/2	0-02	0-15½	107	104	ರಸ್ತೆ	103
109	104/2	1-05	-	1-05	107	104	ರಸ್ತೆ	103
110	104/4	0-03	-	0-03	107	104	ರಸ್ತೆ	103
111	105	86-16	-	86-16	ಗಡಿ	11,12,13,14,15,16,17,273	ಗಡಿ	104
112	106/1	0-17	-	0-17	ಗಡಿ	105	105	ಗಡಿ
113	106/2	0-09	-	0-09	ಗಡಿ	105	105	ಗಡಿ
114	107	0-26	-	0-26	75	104	105	108
115	108/1	2-10	0-12	1-38	ಗಡಿ	102,103	107	109
116	108/2	1-06	0-07	0-39	ಗಡಿ	102,103	107	109
117	108/3	0-25	0-03	0-22	ಗಡಿ	102,103	107	109
118	109/1	0-27	0-01	0-26	ಗಡಿ	83, 101	108	114
119	109/2	0-23	-	0-23	ಗಡಿ	83, 101	108	114
120	109/3	0-17	-	0-17	ಗಡಿ	83, 101	108	114
121	109/4	0-20	-	0-20	ಗಡಿ	83, 101	108	114
122	109/5	0-06	-	0-06	ಗಡಿ	83, 101	108	114
123	109/6	0-14	ı	0-14	ಗಡಿ	83, 101	108	114

1	2	3	4	5	6	7	8	9
124	109/7	0-22	-	0-22	ಗಡಿ	83, 101	108	114
125	110/1	0-28	0-011/2	0-261/2	109	82	83	111
126	110/ಪಿ2	2-04	-	2-04	109	82	83	111
127	110/2	0-29	0-02	0-27	109	82	83	111
128	110/3	0-261/2	-	0-261/2	109	82	83	111
129	111	1-26	0-01	1-25	109	112	110	113
130	112/1	0-27	-	0-27	111, 113	130	82, 87	129
131	112/2	2-04	0-01	2-03	111, 113	130	82, 87	129
132	113/1	0-281/2	-	0-281/2	114	112, 129	112, 111	115, 128
133	113/2	0-23	-	0-23	114	112, 129	112, 111	115, 128
134	113/3	0-061/2	0-01	0-051/2	114	112, 129	112, 111	115, 128
135	114	1-30	-	1-30	ಗಡಿ	113	109	117
136	115	0-05	-	0-05	114	128	113	116
137	116	1-37	-	1-37	117	127, 128	115	126
138	117	1-39	-	1-39	ಗಡಿ	116	114	126
139	118/1	0-32	-	0-32	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	119
140	118/2	0-31	0-02	0-29	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	119
141	119/1	0-12	0-01	0-11	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	120
142	119/2ಎ	0-05	0-01	0-04	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	119

1	2	3	4	5	6	7	8	9
143	119/2 ස	0-06	-	0-06	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	119
144	119/3	0-10	-	0-10	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	119
145	119/4	0-13	-	0-13	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	119
146	119/5	0-12	0-01	0-11	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	119
147	119/6	0-20	-	0-20	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	119
148	120/1	0-24	-	0-24	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	119	121
149	120/2	0-35	-	0-35	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	119	121
150	121/1	0-24	-	0-24	92	120	57	122
151	121/2	0-26	-	0-26	92	120	57	122
152	122/1	0-20	-	0-20	56	123	121	25
153	122/2ಎ	0-14	0-01	0-13	56	123	121	25
154	122/28	0-01	-	0-01	56	123	121	25
155	122/3	0-18	-	0-18	56	123	121	25
156	123/1	0-091/2	-	0-091/2	122	ಗ ಡಿ	121	ಗಡಿ
157	123/2	0-07	_	0-07	122	ಗಡಿ	121	ಗಡಿ
158	123/3	0-081/4	-	0-081/4	122	ಗಡಿ	121	ಗಡಿ
159	123/4	0-081/4	-	0-081/4	122	ಗಡಿ	121	ಗಡಿ
160	124/1	0-25½	-	0-25½	ಗಡಿ	ರ ಸ್ತೆ	125	222
161	124/2	0-251/4	-	0-251/4	ಗ ಡಿ	ರಸ್ತೆ	125	222

1	2	3	4	5	6	7	8	9
162	124/3	0-261/4	0-01	0-251/4	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	125	222
163	125/1ລ1	0-26	-	0-26	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
164	125/1ಎ2	0-27	-	0-27	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
165	125/189	0-271/2	-	0-271/2	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
166	125/2	0-04	-	0-04	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
167	125/3	0-13	-	0-13	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
168	125/4	0-14	0-01	0-13	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
169	125/5	0-211/2	0-001/2	0-21	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
170	125/6	0-161/2	-	0-16½	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
171	125/7	0-163/4	-	0-163/4	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
172	125/8	0-171/4	0-001/2	0-163/4	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
173	125/9	0-091/2	-	0-091/2	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
174	126	3-14	0-03	3-11	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
175	127	0-25	-	0-25	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
176	160/1	0-31	-	0-31	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
177	160/2	0-37	0-02	0-35	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
178	161	1-11	-	1-11	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
179	219/1	1-33	-	1-33	ಹಳ್ಳ	ರಸ್ತೆ	124	221
180	219/2	0-113/4	-	0-113/4	ಹಳ್ಳ	ರಸ್ತೆ	124	221

1	2	3	4	5	6	7	8	9
181	219/3	0-133/4	-	0-133/4	ಹಳ್ಳ	ರಸ್ತೆ	124	221
182	219/4	0-38	-	0-38	ಹಳ್ಳ	ರಸ್ತೆ	124	221
183	219/5	0-051/4	-	0-051/4	ಹಳ್ಳ	ರಸ್ತೆ	124	221
184	219/6	0-051/4	-	0-051/4	ಹಳ್ಳ	ರಸ್ತೆ	124	221
185	222	1-21	-	1-21	ಹಳ್ಳ	ਹ ਂਲ੍ਹੇ	124	221
186	223	0-18	-	0-18	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	ಹಳ್ಳ	224
187	224/1	0-04	-	0-04	ಗ ಡಿ	ಹಳ್ಳ	ಹಳ್ಳ	225
188	224/2	0-04	-	0-04	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	ಹಳ್ಳ	225
189	224/3	0-19	-	0-19	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	ಹಳ್ಳ	225
190	224/4	1-04	-	1-04	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	ಹಳ್ಳ	225
191	224/5	0-06	-	0-06	ಗ ಡಿ	ಹಳ್ಳ	ಹಳ್ಳ	225
192	224/6	0-04	-	0-04	ಗಡಿ	218	224	226
193	225/1	0-311/2	0-001/2	0-31	ಗ ಡಿ	218	224	226
194	225/2	0-02	0-02	-	ಗಡಿ	218	224	226
195	225/3	0-351/2	0-001/2	0-35	ಗಡಿ	218	224	226
196	225/4	0-35½	0-001/2	0-35	ಗಡಿ	218	224	226
197	225/5	0-35	-	0-35	ಗಡಿ	218	224	226
198	225/6	0-33	0-04	0-29	ಗಡಿ	218	224	226
199	225/7	0-35¾	0-003/4	0-35	ಗಡಿ	218	224	226

1	2	3	4	5	6	7	8	9
200	225/8	0-35¾	0-003/4	0-35	ಗ ಡಿ	218	224	226
201	225/9	0-06	-	0-06	ಗಡಿ	218	224	226
202	226	2-12	0-03	2-09	ಗ ಡಿ	218	224	226
203	227	2-03	0-01	2-02	ಗ ಡಿ	218	224	226
204	228/1ಎ	0-17	0-01	0-16	ಗ ಡಿ	64	226	228
205	228/129	0-17	-	0-17	ಗ ಡಿ	64	227	229,230
206	228/2	0-31	-	0-31	ಗ ಡಿ	64	227	229,230
207	228/3	1-00	0-01	0-39	ಗ ಡಿ	64	227	229,230
208	229/1ಎ	0-01	-	0-01	ಗ ಡಿ	64	227	229,230
209	229/123	0-02	-	0-02	ಗ ಡಿ	64	227	229,230
210	229/1&	0-10	-	0-10	ಗ ಡಿ	64	227	229,230
211	229/2	0-05	-	0-05	ಗ ಡಿ	64	227	229,230
212	229/3	0-03	-	0-03	ಗ ಡಿ	64	227	229,230
213	229/4	0-02	-	0-02	ಗ ಡಿ	64	227	229,230
214	229/5ಎ	0-13	0-01	0-12	ಗ ಡಿ	64	227	229,230
215	229/58	0-03	-	0-03	ಗ ಡಿ	64	227	229,230
216	229/5%	0-01	-	0-01	ಗ ಿ	64	227	229,230
217	230	0-34	-	0-34	231	229	228	ಗಡಿ
218	231/1	0-05	-	0-05	ಗಡಿ	230	228	ಗಡಿ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
219	231/2	0-03	-	0-03	ಗಡಿ	230	228	ಗಡಿ
220	231/3	0-17	-	0-17	ಗ ಡಿ	230	228	ಗಡಿ
221	231/4	0-03	-	0-03	ಗಡಿ	230	228	ಗಡಿ
	ఒట్టు	225-181/4	4-311/2	220-263/4		,		
	ಗ್ರಾಮ	: ಚಂದ್ರಶೇಖರಪ	ාර	ಹೋಬಳ :	ವೇಮಗಲ್ಲು	ತಾಲ್ಲೂಕು : ಕೋಲಾರ	ස ಲ್ಲೆ : ಕೊ	<u></u>
1	1/1	0-03	-	0-03	3	79	2, 76	ಗ್ರಾಮ
2	1/2	0-181/2	-	0-181/2	3	79	2, 76	ಗ್ರಾಮ
3	1/3	1-20	-	1-20	3	79	2, 76	ಗ್ರಾಮ
4	1/4	1-35	1	1-35	3	79	2, 76	ಗ್ರಾಮ
5	1/5	0-181/2	1	0-181/2	3	79	2, 76	ಗ್ರಾಮ
6	2/1	1-20	1	1-20	ಕುರುಗಲ್ ಗಡಿ	76	ಗಡಿ	1, 3
7	2/2	1-28	0-07	1-21	ಕುರುಗಲ್ ಗಡಿ	76	ಗಡಿ	1, 3
8	3	3-35	0-01	3-34	1	1	2	ಗ್ರಾಮ ಠಾಣಾ
9	4/1	2-10	0-01	2-09	7, 6	3	ಗಡಿ	5, 6
10	4/2	2-01	1	2-01	7, 6	3	ಗಡಿ	5, 6
11	5/1	1-21	0-02	1-19	6	ಗ್ರಾಮ	4	ರಸ್ತೆ
12	5/2	0-15	-	0-15	6	ಗ್ರಾಮ	4	ರಸ್ತೆ
13	5/3	0-15	-	0-15	6	ಗ್ರಾಮ	4	ರಸ್ತೆ
14	5/4	0-07	-	0-07	6	ಗ್ರಾಮ	4	ರಸ್ತೆ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	5/5	0-04	-	0-04	6	ಗ್ರಾಮ	4	ರಸ್ತೆ
16	5/6	0-04	-	0-04	6	ಗ್ರಾಮ	4	ರಸ್ತೆ
17	5/7	0-11	-	0-11	6	ಗ್ರಾಮ	4	ರಸ್ತೆ
18	7	3-16	-	3-16	ರಸ್ತೆ	4	ಗಡಿ	6
19	8	0-25	-	0-25	ರಸ್ತೆ	4	ಗಡಿ	6
20	9/1	4-02	0-02	4-00	10, 11	ರಸ್ತೆ	10	36
21	9/2	1-29	0-02	1-27	10, 11	ರಸ್ತೆ	10	36
22	57	0-12	-	0-12	56	58	58	51
23	58	4-19	1-19	3-00	56	59,61	55	57, 51
24	59	8-35	0-08	8-27	58	61	60	61
25	60/1	1-00	-	1-00	58	61	60	61
26	60/2	1-00	-	1-00	55, 71	62	70	59, 61
27	60/3	1-21	-	1-21	55, 71	62	70	59, 61
28	60/4	3-09	0-08	3-01	55, 71	62	70	59, 61
29	60/5	0-27	0-07	0-20	55, 71	62	70	59, 61
30	60/6	0-19	-	0-19	55, 71	62	70	59, 61
31	61	5-24	0-14	5-10	`59	62	60	ಗಡಿ
32	62/1	7-09	0-26	6-23	63	60, 61	64	ಗಡಿ
33	62/3	1-12	0-12	1-00	63	60, 61	64	ಗಡಿ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	62/4	1-09	0-07	1-02	63	60, 61	64	ಗಡಿ
35	62/5	0-23	0-03	0-20	63	60, 61	64	ಗಡಿ
36	62/6	0-24	0-04	0-20	63	60, 61	64	ಗಡಿ
37	63	4-31	-	4-31	64	ಗಡಿ	ಗಡಿ	rla
38	64/1	4-13¾	0-133/4	4-00	65	63	66	62
39	64/2	0-211/2	0-011/2	0-20	65	63	66	62
40	65	4-38	0-03	4-35	67	64	66	62, 70
41	66	0-22	-	0-22	67	ಗಡಿ	ಗಡಿ	64, 65
42	67	2-18	0-01	2-17	68	65, 66	ಗಡಿ	70
43	68	1-17	0-01	1-16	72, 73	67, 68	ಗಡಿ	70
44	69/1	0-261/4	-	0-261/4	72, 73	67, 68	ಗಡಿ	70
45	69/2	0-121/2	-	0-121/2	72, 73	67, 68	ಗಡಿ	70
46	69/3	0-331/4	0-011/4	0-32	72, 73	67, 68	ಗಡಿ	70
47	69/4	0-203/4	0-013/4	0-19	72, 73	67, 68	ಗಡಿ	70
48	69/5	0-241/2	0-001/2	0-24	72, 73	67, 68	ಗಡಿ	70
49	69/6	0-27	-	0-27	72, 73	67, 68	ಗಡಿ	70
50	69/7	0-23	-	0-23	72, 73	67, 68	ಗಡಿ	70
51	69/8	0-25	-	0-25	72, 73	67, 68	ಗಡಿ	70
52	69/9	0-25¾	-	0-25¾	72, 73	67, 68	ಗಡಿ	70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	70/1	0-31¾	0-013/4	0-30	71	62	65, 67, 69	70
54	70/2	0-13	0-001/2	0-121/2	71	62	65, 67, 69	70
55	70/3	0-311/2	0-011/2	0-30	71	62	65, 67, 69	70
56	70/4	0-311/2	0-011/2	0-30	71	62	65, 67, 69	70
57	70/5	0-181/2	0-01	0-171/2	71	62	65, 67, 69	70
58	71/1	2-17	0-03	2-14	79	70	72	55
59	71/2	2-05	0-06	1-39	79	70	72	55
60	71/3	0-361/2	-	0-361/2	79	70	72	55
61	71/4	0-361/2	-	0-361/2	79	70	72	55
62	72/1	0-35	-	0-35	78	69	73, 77	71
63	72/2	0-18	-	0-18	78	69	73, 77	71
64	72/3	0-22	-	0-22	78	69	73, 77	71
65	72/4	1-07	-	1-07	78	69	73, 77	71
66	72/5	1-04	0-07	0-37	78	69	73, 77	71
67	72/6	1-00	-	1-00	78	69	73, 77	71
68	72/7	0-07	-	0-07	78	69	73, 77	71
69	72/8	0-13	-	0-13	78	69	73, 77	71
70	73/1	2-27	0-04	2-23	74, 77	69	ಗ ಡಿ	72
71	73/2	1-301/4	0-03	1-271/4	74, 77	69	ಗಡಿ	72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
72	73/3	0-36¾	0-01	0-35¾	74, 77	69	ಗ ಡಿ	72
73	74	2-00	0-10	1-30	75, 77	74	ಗ ಡಿ	77
74	75	1-04	-	1-04	76	74	ಗ ಡಿ	77
7 5	76/1	1-39	0-05	1-34	76	74	ಗ ಡಿ	77
76	76/2	1-03	0-01	1-02	2	77, 78	ria e	79
77	76/3	1-00	-	1-00	2	77, 78	ಗಡಿ	79
78	76/4	1-02	-	1-02	2	77, 78	ಗಡಿ	79
79	76/5	0-04	-	0-04	2	77, 78	ಗಡಿ	79
80	76/6	0-10	-	0-10	2	77, 78	ಗಡಿ	79
81	76/7	0-04	-	0-04	2	77, 78	ಗಡಿ	79
82	76/8	0-011/2	-	0-011/2	2	77, 78	ria	79
83	76/9	0-20	-	0-20	2	77, 78	ಗಡಿ	79
84	76/10	0-25½	0-06	0-191/2	2	77, 78	ಗಡಿ	79
85	77/1	0-33	0-02	0-31	76	72, 73	74	71, 78
86	77/2	1-09	-	1-09	76	72, 73	74	71, 78
87	77/3	1-03	0-04	0-39	76	72, 73	74	71, 78
88	77/4	1-07	0-03	1-04	76	72, 73	74	71, 78
89	77/5	0-29	0-04	0-25	76	72, 73	74	71, 78
90	77/6	0-22	-	0-22	76	72, 73	74	71, 78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	77/7	0-18	-	0-18	76	72, 73	74	71, 78
92	77/8	0-17	-	0-17	76	72, 73	74	71, 78
93	78/1	1-38	-	1-38	76	72, 77	77	71, 79
94	78/2	2-14	0-01	2-13	76	72, 77	77	71, 79
95	78/3	2-06	-	2-06	76	72, 77	77	71, 79
	ఒట్టు	134-101/2	6-12	127-381/2				1
	ന്തു	ು ಮ : ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಾ	हे ध	ಹೋಬಳ :	ವೇಮಗಲ್ಲು	ತಾಲ್ಲೂಕು : ಕೋಲಾರ	ස <u>ළ</u> ් : ಕೊ	ಂಲಾರ
1	18/1	0-111/2	0-01	0-101/2	70, 71	19, 20	17	122
2	18/2	0-11	0-01	0-10	70, 71	19, 20	17	122
3	18/3	0-101/2	0-001/2	0-10	70, 71	19, 20	17	122
4	18/4	0-091/2	-	0-091/2	70, 71	19, 20	17	122
5	18/5	0-121/2	-	0-121/2	70, 71	19, 20	17	122
6	18/6	0-14	0-01	0-13	70, 71	19, 20	17	122
7	18/7	0-18	0-001/2	0-171/2	70, 71	19, 20	17	122
8	18/8	0-091/2	-	0-091/2	70, 71	19, 20	17	122
9	18/9	0-091/2	-	0-091/2	70, 71	19, 20	17	122
10	19/1	0-07	0-01	0-06	18	20, 124	126	18
11	19/2ಎ	0-22	-	0-22	18	20, 124	126	18
12	19/2ස	0-08	-	0-08	18	20, 124	126	18
	1	İ		1				1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	20	1-22	0-02	1-20	18	ಹಳ್ಳ	124	122
14	21/1	0-16	-	0-16	ಹಳ್ಳ	22	123	121
15	21/2	0-15	-	0-15	ಹಳ್ಳ	22	123	121
16	21/3	0-30	-	0-30	ಹಳ್ಳ	22	123	121
17	22/1	0-16	0-01	0-15	21	115	23	119, 121
18	22/2	0-14	-	0-14	21	115	23	119, 121
19	22/3	0-14	-	0-14	21	115	23	119, 121
20	22/4	0-28	-	0-28	21	115	23	119, 121
21	23	1-32	0-05	1-27	123	107	104	22
22	25/1	0-03	-	0-03	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
23	25/2	0-15	-	0-15	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
24	25/3	1-07	-	1-07	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
25	25/4ಎ	0-17	0-01	0-16	ಗಡಿ	rl@	ಹಳ್ಳ	24
26	25/4ஃ	0-15	-	0-15	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
27	25/4@	0-07	-	0-07	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
28	25/4ୱ	0-16	-	0-16	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
29	25/5	0-12	-	0-12	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
30	25/6	0-13	-	0-13	ಗ ಡಿ	ಗ ಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
31	25/7	0-08	-	0-08	ಗ ಡಿ	ಗ ಡಿ	ಹಳ್ಳ	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	25/1	0-03	-	0-03	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
33	26/1	0-09	-	0-09	rl@	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
34	26/2	0-14	-	0-14	rla	ria	ಹಳ್ಳ	24
35	26/3	0-20	-	0-20	ria	ria	ಹಳ್ಳ	24
36	28/1	0-041/2	0-01	0-031/2	rla	ria	ಹಳ್ಳ	24
37	28/2ಎ	0-14	-	0-14	rla	ria	ಹಳ್ಳ	24
38	28/2ස	0-17	-	0-17	ಗ ಡಿ	ria	ಹಳ್ಳ	24
39	28/3	0-041/2	0-01	0-031/2	rl@	ria	ಹಳ್ಳ	24
40	28/4	0-041/2	0-01	0-031/2	ri@	ria	ಹಳ್ಳ	24
41	28/5	0-291/2	0-06	0-231/2	ಗ ಡಿ	ria	ಹಳ್ಳ	24
42	29	3-16	-	3-16	ಗ ಡಿ	ria	ಹಳ್ಳ	24
43	30	0-39	-	0-39	ಗ ಡಿ	ria.	ಹಳ್ಳ	24
44	55/6	0-101/2	0-01	0-091/2	ಗ ಡಿ	ria.	ಹಳ್ಳ	24
45	57/1	0-26	-	0-26	ಗ ಡಿ	ria	ಹಳ್ಳ	24
46	57/2	0-26	-	0-26	ಗ ಡಿ	rla	ಹಳ್ಳ	24
47	57/3	1-33	0-02	1-31	ಗಡಿ	rla	ಹಳ್ಳ	24
48	57/4	1-20	-	1-20	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
49	57/5	0-04	-	0-04	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
50	57/6	0-11	-	0-11	на	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	74	1-31	-	1-31	73	75,76	ರಸ್ತೆ	86
52	75/1	0-33	-	0-33	73	75,76	ರಸ್ತೆ	86
53	75/2	0-281/2	-	0-281/2	74	108	75	78,77
54	75/3	0-281/2	-	0-281/2	74	108	75	78,77
55	76/1	1-10	0-08	1-02	74	108	75	78,77
56	76/2	1-06	0-04	1-02	74	108	75	78,77
57	77/1	0-31	-	0-31	86	79.81	76	85
58	77/2	0-24	-	0-24	86	79,81	76	85
59	77/3	0-07	-	0-07	86	79,81	76	85
60	78/1	0-13	-	0-13	77	109	76	80,79
61	78/2	0-20	-	0-20	77	109	76	80,79
62	79/1	0-15	0-01	0-14	77	80	78	77
63	79/2	0-14	-	0-14	77	80	78	77
64	79/3	0-16	-	0-16	77	80	78	77
65	80/1ಎ	0-33	0-02	0-31	79	109	78	81
66	80/1ස	0-02	-	0-02	79	109	78	81
67	80/2	1-03	0-03	1-00	79	109	78	81
68	81	1-11	0-02	1-09	77	109	80	83,84
69	82/1	0-28	0-03	0-25	83	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಗಡಿ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
70	82/2	0-26	0-02	0-24	83	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಗಡಿ
71	83/1	0-19	-	0-19	84	82	81	ಗಡಿ
72	83/2	0-21	-	0-21	84	82	81	ಗಡಿ
73	83/3	0-19	-	0-19	84	82	81	ಗಡಿ
74	83/4	0-22	-	0-22	84	82	81	ಗಡಿ
75	83/5	0-16	-	0-16	84	82	81	ಗಡಿ
76	83/6	0-17	-	0-17	84	82	81	ಗಡಿ
77	83/7	0-17	-	0-17	84	82	81	ಗಡಿ
78	83/8	0-17	0-02	0-15	84	82	81	ಗಡಿ
79	84	3-36	-	3-36	85	83	81	89
80	85	2-15	-	2-15	87	84	77	88
81	86	3-15	-	3-15	73	77	74	87
82	87	3-08	-	3-08	87	84	77	88
83	88/1	0-21	-	0-21	73	89, 90	85, 87	93
84	88/2	0-14	-	0-14	73	89, 90	85, 87	93
85	88/3	0-19	-	0-19	73	89, 90	85, 87	93
86	88/4	0-091/2	-	0-091/2	73	89, 90	85, 87	93
87	88/5	0-07	-	0-07	73	89, 90	85, 87	93
88	88/6	0-19	-	0-19	73	89, 90	85, 87	93

1	2	3	4	5	6	7	8	9
89	88/7	0-091/2	-	0-091/2	73	89, 90	85, 87	93
90	89/1	0-25	-	0-25	88	83	84	ಗಡಿ
91	89/2	0-22	-	0-22	88	83	84	ಗಡಿ
92	89/5	0-04½	-	0-041/2	88	83	84	ಗಡಿ
93	89/6	0-10	-	0-10	88	83	84	ಗಡಿ
94	90/1	1-05	-	1-05	88, 93	ಗಡಿ	89	91
95	90/2ಎ	1-01	-	1-01	88, 93	ಗಡಿ	89	91
96	90/2ස	1-00	-	1-00	88, 93	ಗಡಿ	89	91
97	91/1	0-13	-	0-13	93	ಗಡಿ	90	92
98	91/2	0-09	-	0-09	93	ಗಡಿ	90	92
99	91/3	0-08	-	0-08	93	ಗಡಿ	90	92
100	91/4	0-07	-	0-07	93	ಗಡಿ	90	92
101	91/5	0-08	-	0-08	93	ಗಡಿ	90	92
102	91/6	0-08	-	0-08	93	ಗಡಿ	90	92
103	91/7	0-10	-	0-10	93	ಗಡಿ	90	92
104	91/8	1-14	-	1-14	93	ಗಡಿ	90	92
105	91/9	0-04	-	0-04	93	ಗಡಿ	90	92
106	91/10	0-04	-	0-04	93	ಗಡಿ	90	92
107	91/11	0-04	-	0-04	93	ಗಡಿ	90	92

1	2	3	4	5	6	7	8	9
108	91/12	0-03	-	0-03	93	ಗಡಿ	90	92
109	92/1ພ	0-03	-	0-03	30	ಗಡಿ	91	99
110	92/1ප	0-08	-	0-08	30	ಗಡಿ	91	99
111	92/1გ	0-08	-	0-08	30	ಗಡಿ	91	99
112	92/1@	0-08	-	0-08	30	ಗಡಿ	91	99
113	92/1ಈ	0-13	-	0-13	30	ಗಡಿ	91	99
114	92/2	1-01	-	1-01	30	ಗಡಿ	91	99
115	92/3	0-22	-	0-22	30	ಗಡಿ	91	99
116	92/4	0-32	0-04	0-28	30	ಗಡಿ	91	99
117	92/5	0-11	-	0-11	30	ಗಡಿ	91	99
118	93/1	0-24	0-02	0-22	94	90, 91	88	92
119	93/2	2-32	0-06	2-26	94	90, 91	88	92
120	94/1	1-07	-	1-07	95	93	73	96
121	94/2	1-05	-	1-05	95	93	73	96
122	94/3	0-06	-	0-06	95	93	73	96
123	94/4	0-06	-	0-06	95	93	73	96
124	94/5	0-07	-	0-07	95	93	73	96
125	94/6	0-07	-	0-07	95	93	73	96
126	94/7	0-07	-	0-07	73	94	73	96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
127	95/1	0-141/2	-	0-141/2	73	94	73	96
128	95/2	0-171/2	-	0-171/2	73	94	73	96
129	95/3	0-14	-	0-14	73	94	73	96
130	95/4	0-161/2	-	0-161/2	73	94	73	96
131	95/5	0-21	-	0-21	73	94	73	96
132	95/6	0-173/4	-	0-173/4	73	94	73	96
133	95/7	0-011/4	-	0-011/4	73	94	73	96
134	95/8	0-141/2	-	0-141/2	73	94	73	96
135	95/9	0-031/2	-	0-031/2	73	94	73	96
136	95/10	0-121/2	-	0-121/2	73	30	94, 95	97
137	96/1	1-05	-	1-05	73	30	94, 95	97
138	96/2ಎ	0-051/4	-	0-051/4	73	30	94, 95	97
139	96/2ස	0-23	-	0-23	73	30	94, 95	97
140	96/3	0-173/4	-	0-173/4	73	30	96	29, 98
141	97/1	0-161/4	-	0-161/4	73	30	96	29, 98
142	97/2	1-013/4	-	1-013/4	73	29	97	28
143	98	0-31	-	0-31	17	102	27	ಹಳ್ಳ
144	101/1	0-09	0-01	0-08	17	102	27	ಹಳ್ಳ
145	101/2	0-14	-	0-14	17	102	27	ಹಳ್ಳ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
146	101/3	0-13	-	0-13	17	102	27	ಹಳ್ಳ
147	101/4	0-11	-	0-11	17	102	27	ಹಳ್ಳ
148	101/5	0-11	-	0-11	17	102	27	ಹಳ್ಳ
149	101/6	0-11	-	0-11	17	102	27	ಹಳ್ಳ
150	101/7	0-11	0-01	0-10	17	102	27	ಹಳ್ಳ
151	101/8	0-08	-	0-08	17	102	27	ಹಳ್ಳ
152	102/1	0-151/4	0-001/4	0-15	101	rla	102	123
153	102/2	0-223/4	0-003/4	0-22	101	ಗಡಿ	102	123
154	102/3	0-23	0-01	0-22	101	ಗಡಿ	102	123
155	103/1	0-16	0-01	0-15	ಹಳ್ಳ	24	102	123
156	103/2	0-153/4	0-003/4	0-15	ಹಳ್ಳ	24	102	123
157	103/3	0-303/4	0-003/4	0-30	ಹಳ್ಳ	24	102	123
158	111/1	0-05	-	0-05	115	113	110	112
159	111/2	0-05	-	0-05	115	113	110	112
160	111/3	0-04	-	0-04	115	113	110	112
161	111/4	0-06	-	0-06	115	113	110	112
162	114/1	0-09	-	0-09	115	ಗಡಿ	112	116
163	114/2	0-10	-	0-10	115	ಗಡಿ	112	116
164	114/3	0-04	-	0-04	115	ಗಡಿ	112	116

1	2	3	4	5	6	7	8	9
165	114/4	0-04¾	-	0-043/4	115	ಗಡಿ	112	116
166	114/5	0-09	-	0-09	115	ಗಡಿ	112	116
167	114/6	0-05	-	0-05	115	ಗ ಡಿ	112	116
168	114/7	0-043/4	-	0-043/4	115	ಗಡಿ	112	116
169	115/1ಎ	1-09	-	1-09	115	ಗಡಿ	112	116
170	115/1ස	0-09	-	0-09	115	ಗಡಿ	112	116
171	115/2	0-15	0-01	0-14	22	109 ರಿಂದ 114	23	119
172	115/3	0-09	-	0-09	22	109 ರಿಂದ 114	23	119
173	115/4	0-11	0-03	0-08	22	109 ರಿಂದ 114	23	119
174	116/1	0-06	-	0-06	22	109 ರಿಂದ 114	23	119
175	116/2	0-10	-	0-10	115	ಗಡಿ	114	117
176	116/3	0-01	-	0-01	115	ಗಡಿ	114	117
177	117/1	0-133/4	-	0-133/4	115	ಗಡಿ	114	117
178	117/2	0-13	-	0-13	116	ಗಡಿ	116	118
179	117/3	0-06	0-01	0-05	116	ಗಡಿ	116	118
180	117/4	0-06	-	0-06	116	ಗಡಿ	116	118
181	117/5	0-131/2	-	0-131/2	116	ಗಡಿ	116	118
182	118	0-33	0-04	0-29	116	ಗಡಿ	116	118
183	119/1	0-081/2	-	0-081/2	119	ಗಡಿ	117	120

1	2	3	4	5	6	7	8	9
184	119/2	0-091/2	0-01	0-081/2	121	115, 118	22, 115	126
185	119/3	0-081/2	-	0-081/2	121	115, 118	22, 115	126
186	119/4	0-081/2	-	0-081/2	121	115, 118	22, 115	126
187	119/5	0-081/2	-	0-081/2	121	115, 118	22, 115	126
188	119/6	0-081/2	-	0-081/2	121	115, 118	22, 115	126
189	119/7	0-091/2	-	0-091/2	121	115, 118	22, 115	126
190	119/8	0-071/2	-	0-071/2	121	115, 118	22, 115	126
191	120	97-34	-	97-34	ಗಡಿ	ಗಡಿ	119, 120	ಗಡಿ
192	121/1	0-13	-	0-13	122	199	21, 22	120
193	121/2	0-24	-	0-24	122	199	21, 22	120
194	121/3	0-13	0-01	0-12	122	199	21, 22	120
195	121/4	0-07	-	0-07	122	199	21, 22	120
196	121/5	0-07	-	0-07	122	199	21, 22	120
197	121/6	0-25	0-01	0-24	122	199	21, 22	120
198	121/7	0-08	-	0-08	122	199	21, 22	120
199	122/1	1-01	0-05	0-36	ಹಳ್ಳ	121	21	120
200	122/2	0-12	-	0-12	ಗಡಿ	ಗಡಿ	119, 120	ಗಡಿ
201	123/1	0-13	-	0-13	ಹಳ್ಳ	23, 104	103	21
202	123/2	0-12	-	0-12	ಹಳ್ಳ	23, 104	103	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
203	123/3	0-08	-	0-08	ಹಳ್ಳ	23, 104	103	21
204	123/4	0-26	-	0-26	ಹಳ್ಳ	23, 104	103	21
205	123/5	0-06	-	0-06	ಹಳ್ಳ	23, 104	103	21
206	123/6	0-04	-	0-04	ಹಳ್ಳ	23, 104	103	21
207	123/7	0-06	-	0-06	ಹಳ್ಳ	23, 104	103	21
208	123/8	0-06	-	0-06	ಹಳ್ಳ	23, 104	103	21
209	124	0-39	0-01	0-38	ಹಳ್ಳ	23, 104	103	21
210	125/1	0-26	-	0-26	126	ಹಳ್ಳ	101	124
211	125/2	0-03	-	0-03	126	ಹಳ್ಳ	101	124
212	126/1ಎ	0-10	-	0-10	17	125	101	19
213	126/1ස	0-05	-	0-05	17	125	101	19
214	126/2	0-081/2	-	0-081/2	17	125	101	19
215	126/3ಎ	0-021/4	-	0-021/4	17	125	101	19
216	126/3ස	0-04	-	0-04	17	125	101	19
217	126/4	0-031/4	-	0-031/4	17	125	101	19
218	126/5	0-021/4	-	0-021/4	17	125	101	19
219	126/6	0-001/2	-	0-001/2	17	125	101	19
220	126/7	0-05 1/4		0-05 1/4	17	125	101	19
221	129/1	0-29	0-01	0-28	13	28,27.17	130, 131	128

1	2	3	4	5	6	7	8	9
222	129/2ස	0-22	-	0-22	13	28,27.17	130, 131	128
223	129/2ಎ1	0-263/4	0-003/4	0-26	13	28,27.17	130, 131	128
224	129/2ಎ2	0-141/4	0-001/4	0-14	13	28,27.17	130, 131	128
225	129/3	0-29	-	0-29	13	28,27.17	130, 131	128
226	130/ಎ	0-201/2	ı	0-201/2	131,132	73	133	28,129
227	130/2	0-043/4	0-003/4	0-04	131,132	73	133	28,129
228	130/3	0-183/4	0-011/4	0-171/2	131,132	73	133	28,129
229	130/4	0-04½	0-001/4	0-041/4	131,132	73	133	28,129
230	130/5	0-001/2	-	0-001/2	131,132	73	133	28,129
231	131	1-01	0-01	1-00	12,13	130	132	129
232	132/1	0-10	ı	0-10	11	133	135	131,12
233	132/2	1-07	ı	1-07	11	133	135	131,12
234	132/3	0-15	ı	0-15	11	133	135	131,12
235	132/4	0-071/2	ı	0-071/2	11	133	135	131,12
236	132/5	0-121/2	ı	0-121/2	11	133	135	131,12
237	133/1	0-21	-	0-21	132	73	134,135	130
238	133/2	0-22	-	0-22	132	73	134,135	130
239	133/3	0-02	-	0-02	132	73	134,135	130
240	133/4	0-061/4	0-001/4	0-06	132	73	134,135	130

1	2	3	4	5	6	7	8	9
241	133/5	0-061/4	0-001/4	0-06	132	73	134,135	130
242	133/6	0-16½	0-001/2	0-16	132	73	134,135	130
243	133/7	0-06	-	0-06	132	73	134,135	130
244	134/1	0-031/4	-	0-031/4	135	73	73	133
245	134/2	0-031/4	-	0-031/4	135	73	73	133
246	134/3	0-271/2	-	0-271/2	135	73	73	133
247	135/1	0-211/2	0-01	0-201/2	11	134	73,136	132,133
248	135/2	0-22	0-01	0-21	11	134	73,136	132,133
249	135/3	0-141/2	-	0-141/2	11	134	73,136	132,133
250	135/4	0-15	-	0-15	11	134	73,136	132,133
251	135/5	0-12	-	0-12	11	134	73,136	132,133
252	136/1	0-361/2	0-01	0-35½	5	73	ರಸ್ತೆ	135
253	136/2	0-21	-	0-21	5	73	ರಸ್ತೆ	135
254	136/3	0-121/2	-	0-121/2	5	73	ರಸ್ತೆ	135
255	136/4	0-22	-	0-22	5	73	ರಸ್ತೆ	135
	ಒಟ್ಟು	220-391/4	2-173/4	218-211/2		1		1
	ന്ത്യ	ಮ : ಮಂಚಂಡಹ	발	ಹೋಬಳ : ಕ		ತಾಲ್ಲೂಕು : ಕೋಲಾರ	ಜಿಲ್ಲೆ : ಕೊ	ಲಾರ
1	54	21-24	0-36	20-28	79, 러ઢ	78	ಗಡಿ	ಗಡಿ
2	78	8-00	0-10	7-30	54	54	ಗಡಿ	54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	79	5-26	0-04	5-22	ಗಡಿ	54	54	ಗಡಿ
	ఒట్ట	35-10	1-10	34-00				
	r	ಶ್ರಮ : ಕುರುಗಲ್		ಹೋಬಳ : ವೇ	ಮಗಲ್ಲು	ತಾಲ್ಲೂಕು : ಕೋಲಾರ	ಜಿಲ್ಲೆ : ಕೋ	ಲಾರ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	31	1-20	-	1-20	27, 30	39, 32	40	39ರ ಪ ೈಕಿ
2	32/2	0-20	-	0-20	26, 27	32	40	39ರ ಪ ೈಕಿ
3	35/1	0-003/4	-	0-003/4	34	36	37	30 ਰਲ੍ਹੈ
4	39/1	0-10	-	0-10	40	38	39ರ ಉ ಳಕೆ	39 ರ ಉ ಚಕ ೆ
5	261	4-24	0-02	4-22	232	243	260	253
6	262	3-21	0-04	3-17	263	259, 260, 261	282	253
7	263/1	1-09½	-	1-091/2	264	262	263/2	బ ణి
8	263/2	0-261/2	0-02	0-241/2	264	262	263/3	263/1
9	263/3	0-26	0-011/2	0-241/2	264	262	268	263/2
10	267/4	1-13	0-01	1-12	275	268	274	263/7
11	267/7	1-13	0-01	1-12	267/3	267/1	267/4	267/6
12	268	3-11	1-21	1-30	267	269	273	265, 266, 267
13	272/3	0-24	-	0-24	272/2	258	272/4	272/1
14	272/4	0-20	-	0-20	272/2	258	273	272/3
15	278/1	4-28	-	4-28	276	53, 277	273	272/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	278/2	2-121/2	-	2-121/2	275	ಲಾ.ಹಿ.1	50, 277	ಊರು
17	292	1-18	0-03	1-15	255	253	263	253
18	293	2-02	-	2-02	265	253	ಗುಡಿಗೊಂಡನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	292
19	298/6	0-181/2	-	0-181/2	307	298/5	298/4	ಗಡಿ
20	298/7	0-181/2	-	0-181/2	307	254	282	ri a
21	298/8	0-29	-	0-29	307	253	232	ಗಡಿ
22	306	4-02	0-02	4-00	282, 293, 292	272	282	282
23	307	4-08	0-05	4-03	253	298	282	ಗಡಿ, 253
	ఒట్టు	40-151/4	2-021/2	38-123/4		1		

-:: ಘೋಷ್ಟಾರೆ ::-

ਭ .	ಗ್ರಾಮ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ-ಗುಂ)						
ಸಂ.		ಐನು	ಖರಾಖು	ಬಾಕಿ				
1	ಮಡಿವಾಳ	225-181/4	4-311/2	220-26¾				
2	ಚಂದ್ರಶೇಖರಪುರ	134-101/2	6-12	127-381⁄2				
3	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ	220-391⁄4	2-173/4	218-211/2				
4	ಮಂಚಂಡಹಳ್ಳ	35-10	1-10	34-00				
5	ಕುರುಗಲ್	40-151/4	2-021/2	38-12¾				
	ఒట్ట	656-131/4	16-33¾	639-191/2				

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲ

(ಎನ್. ಕುಮಾರ್) ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ಕೈ.ಅ), ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಿಐ 207 ಎಸ್.ಪಿಕ್ಯೂ (ಇ) 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ

ವಿಕಾಸಸೌಧ,

ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 02.02.2023

1966ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶಾಭವೃದ್ಧಿ ಕಾಯ್ದೆ ವಿಧಿ 28(1)ರ ಮೇರೆಗೆ

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಜಮೀನುಗಳು ಕರ್ನಾಟಕ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶಾಭವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಗೆ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶಾಭವೃದ್ಧಿ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗಿದೆ.

1966ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶಾಭವೃದ್ಧಿ ಕಾಯ್ದೆಯ ವಿಧಿ 28(1)ರ ಪ್ರಕಾರ ದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಸದರಿ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಧೀನ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಈ ನೋಟೀಸು ಪ್ರಕಟಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ವಿಧಿ 35ರ ಮೇರೆಗೆ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಈ ಜಮೀನುಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ತಡೆಯುವುದಾಗಲೇ ಅಥವಾ ಅಡ್ಡಿ ಪಡಿಸುವುದಾಗಲೇ ಮಾಡಕೂಡದೆಂದು ಈ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲ ಆಸಕ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಗೂ ಈ ಮೂಲಕ ಎಚ್ಚರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ತಾರೀಣನ ನಂತರ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗದ ಕರ್ನಾಟಕ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶಾಭವೃಧ್ಧಿ ಮಂಡಳಯ ವಿಶೇಷ ಭೂಸ್ವಾಧೀನಾಧಿಕಾರಿಯವರ ಅನುಮತಿಯಲ್ಲದೆ ಸದರಿ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ವಿಲೇ ಮಾಡುವ ಒಪ್ಪಂದ ಕ್ರಯ, ಭೋಗ್ಯ, ಅೀಸ್, ಅದಲು–ಬದಲು, ವಗೈರೆ ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಸದರಿ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಪ್ರಕಟಣೆ ನಂತರ ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತಿತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಮಾಡಿದ್ದರೂ 2013ರ ರೈಟು ಫೇರ್ ಕಾಂಪೆನ್ಸೇಶನ್ ಅಂಡ್ ಬ್ರಾನ್ಸ್ ಫರೆನ್ಸಿ ಇನ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ಅಕ್ಷಿಯಿಶನ್, ರೀಹ್ಯಾಜಿಅಬೇಶನ್ ಅಂಡ್ ರಿಸೆಲ್ಲ್ ಮೆಂಟ್ ಕಾಯ್ದೆ (Right to Fair Compensation and Transparency in Land Acquisition, Rehabilitation and Resettlement Act, 2013) ಮತ್ತು 1966ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶಾಭವೃದ್ಧಿ ಕಾಯ್ದೆ ವಿಧಿ 30ನ್ನು ಓದಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೇರೆಗೆ ಪರಿಹಾರಧನ ನಿಗದಿ ಮಾಡುವಾಗ ಈ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

ಈ ಜಮೀನುಗಳ ಒಂದು ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗದ ಕರ್ನಾಟಕ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶಾಭವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಯ ವಿಶೇಷ ಭೂಸ್ವಾಧೀನಾಧಿಕಾರಿ–1, ನಂ. 39, ಕೆಐಎಡಿಜಿ, ಶಾಂತಿ ಗೃಹ, 4ನೇ ಮಹಡಿ, ಭಾರತ್ ಸ್ಕೌಬ್ಸ್ ಮತ್ತು ಗೈಡ್ಸ್ ಕಟ್ಟಡ, ಅರಮನೆ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು–56೦೦೦1 ಇವರ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ.

귤.	ಖಾತೆದಾರರ ಹೆಸರು	ಅನುಭವದಾರರ ಹೆಸರು	ಸರ್ವೆ	ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿ ಕ	ೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ವಿಸ್ತ <u>ಿ</u>	ಣ೯(ಎ-ಗು)	ಆಕಾರ	ತರಹೆ		ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ (ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್))
ಸಂ			ನಂಬರ್	ఒట్ట	ಖರಾಬು	ಐನ್	ರೂ		ಪೂರ್ವ	ಪಶ್ಚಿಮ	ಉತ್ತರ	ದಕ್ಷಿಣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	೧೯	ರು : ಮಡಿವಾಳ	ಹೋಬ	ಆ : ವೇಮಗಲ್ಲು	I	 ತಾಲ್ಲೂಕ	ು : ಕೊಲಾರ	I	ಜಿಲ್ಲೆ	: ಕೊಲಾರ	_	
1	ಇಅಯಾಸ್ ಅಹ್ಮದ್	ಇಅಯಾಸ್ ಅಹ್ಮದ್	72	2-00	0-09	1-31	1-68	ಖುಷ್ತಿ	97	ಕೆರೆ	ಗಡಿ	73
	ಜನ್ ಅಬ್ದುಲ್ ವಹಾಬ್											
	ಸಾಬ್ ಭೂಪ											
2	ಅಮ್ಮದ್ ಅಹಮದ್ ಜನ	್ ಅಮ್ಮದ್ ಅಹಮದ್	73/1	1-06	-	1-06	1-99	ಖುಷ್ತಿ	96	ಕೆರೆ	72	74,75
	ಲೇಬ್ ಅಬ್ದುಲ್ ವಹಾಬ್	3										
	ಸಾಬ್											
3	ಅಮ್ಮದ್ ಅಹಮದ್	ಅಮ್ಮದ್ ಅಹಮದ್	73/2	0-25	-	0-25	1-72	ಖುಷ್ತಿ	96	ಕೆರೆ	72	74,75
	ಜನ್ ಲೇಬ್ ಅಬ್ದುಲ್											95,96
	ವಹಾಬ್ ಸಾಬ್											
4	ಬಕಾಶ್ ಜನ್ ಲೇಬ್	ಬಕಾಶ್	73/4	0-10	-	0-10	0-50	ಖಷ್ಟಿ	96	ಕೆರೆ	72	74,75
	ಮಹಮ್ಮದ್ ಹುಸೇನ್											95,96
5	ಕೆಳಗಿನ ಜೀದಿ ಹೈದರ್	ಕೆಳಗಿನಙೀದಿ ಹೈದರ್	73/5	0-19	-	0-19	1-50	ಖಷ್ಟಿ	96	ಕೆರೆ	72	74,75
	ಸಾಜ	ಸಾಜ										95,96
6	ಶಜೀನಾ ಬೇಗಂ ಕೊಂ	ಶಜೀನಾ ಬೇಗಂ	74/1	0-13	0-02	0-11	0-83	ಖುಷ್ತಿ	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76
	ಪಿರಂಗ ಬೇಗ್											
7	ಬಾಷಾಸಾಜಿ ಜನ್	ಬಾಷಾಸಾಜ	74/2	0-22	-	0-22	1-21	ಖಷ್ಟಿ	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಕರೀಂಬೇಗ್											
8	ಅಗಾಂಬೇಗ್ ಜನ್ ಕರೀಬೇಗ್	ಅ നാಂಬೇಗ್	74/3	0-02	-	0-02	0-11	ಖಷ್ಠಿ	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76
9	യർം ജൂ ന്റെ അവ ക്യാന്റെ അവ	ಆಸೀಫ್ ಬೇಗ್	74/4	0-06	-	0-06	0-64	ಋಷ್ತಿ	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76
10	ಬಾಷಾಸಾಜ ಜನ್ ಕರೀಂಬೇಗ್	ಬಾಷಾಸಾಜ	74/5	0-06	-	0-06	0-64	ಋಷ್ಠಿ	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76
11	ಅಗಾಂಬೇಗ್ ಜನ್ ಕರೀಬೇಗ್	ಅಗಾಂಬೇಗ್	74/6	0-14	-	0-14	1-52	ಋಷ್ತಿ	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76
12	ರಿಯಾಜ್ ಬೇಗ್ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಪಾಷಂ ಬೇಗ್	ರಿಯಾಜ್ ಬೇಗ್	74/7	0-31	0-01	0-30	2-99	ಋಷ್ತಿ	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76
13	ನವಬ್ ಸಾಬ್ ಜನ್ ಕರೀಬೇಗ್	ನವಬ್ ಸಾಬ್	74/8	0-06	-	0-06	6-00	ಋಷ್ಠಿ	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76
14	ರಸೊಲ್ ಬೇಗ್ ಜನ್ ಕರೀಬೇಗ್	ರಸೋಲ್ ಬೇಗ್	74/9	0-17	-	0-17	0-92	ಋಷ್ಠಿ	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76
15	ಕೈರುನ್ನೀಸ ಕೊಂಂ ಲೇಟ್ ಸಾಬ್ ಜಾನ್ ಸಾಜಿ	ಕೈರುನ್ನೀಸ	74/10	0-15	-	0-15	0-81	ಋಷ್ಠಿ	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76
16	ಕೈರುನ್ನೀಸ ಕೋಂ ಲೇಟ್	ಕೈರುನ್ನೀಸ	74/11	0-09	-	0-09	0-48	ಉಷ್ತಿ	75	ಕೆರೆ	ಹಳ್ಳ	76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಸಾಬ್ ಜಾನ್ ಸಾಜ											
17	ഠಸೂಲ್ ಸಾಜ, ಬಾಷಾಸಾಜ ನವಾಬ್ ಜಾನ್ ಆಗಾಬೇಗ್, ಮಹಬುಜ್ ಹಾಷುಂಬೇಗ್, ಸಾಬ್ ಜಾನ್ ಸಾಬ್ ಹಾಷುಂಬೇಗ್ ಜನ್	ರಸೂಲ್ ಸಾಜ, ಬಾಷಾಸಾಜ ನವಾಬ್ ಜಾನ್ ಆಗಾಬೇಗ್, ಮಹಬುಜ್ ಹಾಷುಂಬೇಗ್, ಹಾಷುಂಬೇಗ್	75	3-06	-	3-06	7-42	ബ ഷ്ട	95	74	ಹಳ್ಳ	76
18	ಅಗಾಂಬೇಗ್ ಜನ್ ಕರೀಬೇಗ್	ಅ നാಂಪೇಗ್	75/1	0-09	-	0-09	0-53	ಋಷ್ಕಿ	95	74	ಹಳ್ಳ	76
19	ಆಸೀಫ್ ಬೇಗ್ ಜನ್ ಅಗಾಬೇಬ್	ಆಸೀಫ್ ಬೇಗ್	75/3	0-06	-	0-06	0-36	ಋಷ್ಕೆ	95	74	ಹಳ್ಳ	76
20	ಬಾಷಾಸಾಜ ಜನ್ ಕರೀಬೇಗ್	ಬಾಷಾಸಾಜ	75/4	0-06	-	0-06	0-96	ಋಷ್ತಿ	95	74	ಹಳ್ಳ	76
21	ಅಗಾಂಬೇಗ್ ಜನ್ ಕರೀಬೇಗ್	ಅ നാಂಬೇಗ್	75/5	0-09	-	0-09	0-53	ಋಷ್ತಿ	95	74	ಹಳ್ಳ	76
22	ರಿಯಾಜ್ ಬೇಗ್ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಪಾಷಂ ಬೇಗ್	ರಿಯಾಜ್ ಬೇಗ್	75/6	0-26	-	0-26	1-56	ಋಷ್ತಿ	95	74	ಹಳ್ಳ	76
23	ರಸೊಲ್ ಬೇಗ್ ಜನ್ ಕರೀಬೇಗ್	ರಸೋಲ್ ಬೇಗ್	75/8	0-16	-	0-16	0-58	ಋಷ್ಠಿ	95	74	ಹಳ್ಳ	76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	ಕೈರುನ್ನೀಸ ಕೋಂ ಲೇಬ್ ಸಾಬ್ ಜಾನ್ ಸಾಜ	ಕೈರುನ್ನೀಸ	75/9	0-17	-	0-17	0-96	ಋಷ್ತಿ	95	74	ಹಳ್ಳ	76
25	ಕೈರುನ್ನೀಸ ಕೋಂ ಲೇಬ್ ಸಾಬ್ ಜಾನ್ ಸಾಜ	ಕೈರುನ್ನೀಸ	75/10	0-11	-	0-11	0-64	ಋಷ್ತಿ	95	74	ಹಳ್ಳ	76
26	ಎಂ.ಆರ್.ಶಶಿಕಲಾ ಕೊಂಂ ವೇಣುಗೋಪಾರೆಡ್ಡಿ	ಎಂ.ಆರ್. ಶಶಿಕಲಾ	76/1	0-14	-	0-14	0-77	ಖುಷ್ಠಿ	95	74	ಹಳ್ಳ	76
27	ಅಬ್ದುಲ್ ಲತೀಪ್ ಖಾನ್	ಅಬ್ದುಲ್ ಲತೀಪ್ ಖಾನ್	76/2	0-14	-	0-14	0-77	ಖುಷ್ತಿ	95	74	ಹಳ್ಳ	76
28	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ಜನ್ ಮುನೆವೆಂಕಟಪ್ಪ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್ ಮುನಿಬೈರಪ್ಪ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್ ಮುನಿಬೈರಪ್ಪ ಎನ್. ನಂಜುಂಡಪ್ಪ ಜನ್ ನಾರಾಯಣಪ್ಪ	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಎನ್. ನಂಜುಂಡಪ್ಪ	77 <i>/</i> 1	0-33	-	0-33	1-73	ബ ഷ്ട	95	74	ಹಳ್ಳ	76
29	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಜನ್ ಶ್ರೀರಾಮರೆಡ್ಡಿ	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	77/2	0-13	-	0-13	0-67	ಖುಷ್ತಿ	95	ಕೆರೆ	74, 75	77
30	ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ	ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ	77/3	0-13	-	0-13	0-68	ಋಷ್ತಿ	90	ಕೆರೆ	76,94,95	78
31	ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ	ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ	77/4	0-11	-	0-11	0-58	ಋಷ್ತಿ	90	ಕೆರೆ	76,94,95	78
32	ಅಮೀನಾೞ ಜನ್ ಇಮ್ಮಾಸಾೞ	ಅಮೀನಾಜ	77/5ಎ	0-05	-	0-05	0-27	ಋಷ್ತಿ	90	ಕೆರೆ	76,94,95	78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	ಅಮೀನಾಜ ಜನ್ ಇಮ್ಮಾಸಾಜ	ಅಮೀನಾಜ	77/58	0-05	-	0-05	0-27	ಋಷ್ತಿ	90	ಕೆರೆ	76,94,95	78
34	ಅಕ್ಕಯ್ಯಮ್ಮ ಕೋಂ ಲೇಟ್ ಎಂ.ಆರ್. ಬೈರಪ್ಪ	ಅಕ್ಕಯ್ಯಮ್ಮ	77/6	0-24	-	0-24	1-26	ബ ഷ്ട്	90	ಕೆರೆ	76,94,95	78
35	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಜನ್ ಶ್ರೀರಾಮರೆಡ್ಡಿ	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	77/7	0-08	-	0-08	0-43	ಋಷ್ತಿ	90	ಕೆರೆ	76,94,95	78
36	ಮೇಕೆನಾರಾಯಣಪ್ಪ ಜನ್ ಮೇಕೆನಾರಾಯಣಪ್ಪ	ಮೇಕೆನಾರಾಯಣಪ್ಪ	77/8	0-04	-	0-04	0-21	ബ ഷ്ട്	90	ಕೆರೆ	76,94,95	78
37	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ಜನ್ ಮೇಕೆನಾರಾಯಣಪ್ಪ	ಮೇಕೆನಾರಾಯಣಪ್ಪ	77/9	0-16	-	0-16	0-83	ബ ഷ്ട്	90	ಕೆರೆ	76,94,95	78
38	ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಮುಟ್ಟುಗೋಲು	ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಮುಟ್ಟುಗೋಲು	78/1	1-27	-	1-27	3-16	ఋఊ్తి	90	ಕೆರೆ	76,94,95	78
39	ಎಂ. ಜಯರಾಮರೆಡ್ಡಿ ಜನ್ ಎಂ.ಡಿ.ಮುನಿಯಪ್ಪ, ಎಂ. ರಾಮಚಂದ್ರಾರೆಡ್ಡಿ ಜನ್ ಎಂ.ಡಿ.ಮುನಿಯಪ್ಪ, ಎಂ. ಬೈರಾರೆಡ್ಡಿ ಜನ್ ಎಂ.ಡಿ. ಮುನಿಯಪ್ಪ	ರಾಮಚಂದ್ರಾರೆಡ್ಡಿ	78/2	0-34	-	0-34	1-60	ఋఊౢ	81	ಕೆರೆ	77	79, 80
40	ಎಂ. ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್ ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ	ಎಂ.ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	79/1	0-17	-	0-17	0-98	ಋಷ್ಕಿ	81	80	78	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41	ಎಂ. ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್ ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ	ಎಂ.ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	79/2	1-04	-	1-04	2-53	ಋಷ್ತಿ	81	80	78	80
42	ಹ್ಯೋತಿ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಕೋಂ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಹ್ಯೋತಿ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಕೋಂ ಪೌತಿ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಜನ್ ಪಿಕ್ಟಪ್ಪ ರಾಜಮ್ಮ ಕೋಂ ಲೇಟ್ ಆಂಜಿನಪ್ಪ, ಅಶ್ವತ್ಥಮ್ಮ ಕೋಂ ಲೇಟ್ ರಾಮಚಂದ್ರಪ್ಪ	ಜ್ಯೋತಿ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜ್ಯೋತಿ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ರಾಜಮ್ಮ ಅಶ್ವತ್ಥಮ್ಮ	81	3-21	0-26	2-35	6-02	ബ ക്ട	82	80,79	90	ਲੇ ਦ ੁ
43	ಷಹಬಾದ್ ಸಾಜ ಗೋಪಾಲಪ್ಪ ಜನ್ ಅಪ್ಪಯ್ಯಪ್ಪ	ಷಹಬಾದ್ ಸಾಜ ಗೋಪಾಲಪ್ಪ	82	1-33	0-10	1-23	2-97	ಋಷ್ಕಿ	110	81	83	112
44	ಹರೀಪ್ ಫುಲ್ಲಾ ಜನ್ ಅಮೀರ್ ಜಾನ್	ಹರೀಫ್ ವುಲ್ಲಾ	83/1	0-23	-	0-23	1-15	ಖ ഷ്ട്	109	90	84, 85 90, 100	82
45	ಷಹಬಾದ್ ಸಾಜ ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ಜನ್ ಮೇಕೆನಾರಾಯಣಪ್ಪ	ಷಹಬಾದ್ ನಾರಾಯಣಪ್ಪ	83/2	0-17	-	0-17	0-86	ബ ഷ്ട	109	90	84, 85 90, 100	82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	ನಲ್ಲವಾಬಯ್ಯ	ನಲ್ಲವಾಬಯ್ಯ	83/3ಎ	0-04	-	0-04	0-20	ಖುಷ್ಟಿ	109	90	84, 85 90, 100	82
47	ಅಕ್ಕಯ್ಯಮ್ಮ	ಅಕ್ಕಯ್ಯಮ್ಮ	83/38	0-08	-	0-08	0-40	ಋಷ್ತಿ	109	90	84, 85 90, 100	82
48	ತಿಮ್ಮನಾಯಕ	ತಿಮ್ಮನಾಯಕ	83/4	0-23	0-02	0-21	1-05	ಋಷ್ಕಿ	109	90	84, 85 90, 100	82
49	ಪಾತಪ್ಪ ರಾಜಮ್ಮ ಕೋಂ ಆಂಜಿನಪ್ಪ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ	ಪಾತಪ್ಪ ರಾಜಮ್ಮ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ	83/5ಎ	1-19	0-10	1-09	2-45	ಋಷ್ಠಿ	109	90	84, 85 90, 100	82
50	ರಾಜಮ್ಮ ಕೋಂ ಆಂಜಿನಪ್ಪ	ರಾಜಮ್ಮ	83/52	0-17	0-03	0-14	0-70	ഡ ഷ്ട്	109	90	84, 85 90, 100	82
51	ಮುದ್ದಪ್ಪ	ಮುದ್ದಪ್ಪ	83/5&	0-18	0-01	0-17	0-86	ಖುಷ್ಟಿ	109	90	84, 85 90, 100	82
52	ರಹಿಮಾನ್ ಷರೀಪ್ @ ದಸ್ತಗಿರಿಸಾಬ್ ಮುನಿರತ್ನಮ್ಮ ಜನ್ ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ರಾಮಣ್ಣ ಜನ್ ನಾರಾಯಣಪ್ಪ	ರಹಿಮಾನ್ ಷರೀಪ್ @ ದಸ್ತಗಿರಿಸಾಬ್ ಮುಸಿರತ್ನಮ್ಮ ರಾಮಣ್ಣ	86/1	0-39	1	0-39	1-84	ಋಷ್ಠಿ	85	93	96	ಹಳ್ಳ
53	ಮುನಿರತ್ನಮ್ಮ ಜನ್ ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ರಿಜ್ಞಾನ್ ಬೇಗ್ ಜನ್	ಮುನಿರತ್ನಮ್ಮ ರಿಜ್ಜಾನ್ ಬೇಗ್ ನಯಾಜ್ ಬೇಗ್	86/2	0-23	0-01	0-22	2-53	ಋಷ್ಠಿ	85	93	96	ಹಳ್ಳ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಲೇಬ್ ಷಾಷಂ ಬೇಗ್ ನಯಾಜ್ ಬೇಗ್ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಪಾಷಂ ಬೇಗ್											
54	ಮುನಿರತ್ನಮ್ಮ ಜನ್ ನಾರಾಯಣಪ್ಪ	ಮುನಿರತ್ನಮ್ಮ	86/3	0-23	0-01	0-22	2-53	ಋಷ್ಠಿ	85	93	96	ಹಳ್ಳ
55	ಮುನಿರತ್ನಮ್ಮ ಜನ್ ನಾರಾಯಣಪ್ಪ, ರಿಜ್ಞಾನ್ ಬೇಗ್ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಷಾಷಂ ಬೇಗ್ ನಯಾಜ್ ಬೇಗ್ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಪಾಷಂ ಬೇಗ್ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ	ಮುನಿರತ್ನಮ್ಮ ರಿಜ್ಞಾನ್ ಬೇಗ್ ನಯಾಜ್ ಬೇಗ್ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ	86/4	2-02	0-06	1-36	8-74	ബ ഷ്ട	85	93	96	ಹಳ್ಳ
56	ನಾರಾಯಣಮ್ಮ ಕೊಂಂ ಮಾವಳ್ಳ ಮುನಿಯಪ್ಪ	ನಾರಾಯಣಮ್ಮ	87/1	0-11	-	0-11	0-61	ಋಷ್ಠಿ	89	93	86	93
57	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್ ರಾಮಣ್ಣ	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	87/2	0-11	-	0-11	0-61	ಖುಷ್ತಿ	89	93	86	93
58	ರಾಜಮ್ಮ ಕೋಂ ಆಂಜಿನಪ್ಷ	ರಾಜಮ್ಮ	88/1	0-11	-	0-11	0-56	ಋಷ್ತಿ	89	91,92	93	90
59	ರಾಜಮ್ಮ ಕೋಂ ಆಂಜಿನಪ್ಪ	ರಾಜಮ್ಮ	88/2	0-12	-	0-12	0-60	ಬುಷ್ತಿ	89	91,92	93	90
60	ರಾಜಮ್ಮ ಕೋಂ ಆಂಜಿನಪ್ಪ	ರಾಜಮ್ಮ	88/3	0-12	-	0-12	0-60	ಋಷ್ಠಿ	89	91,92	93	90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	ಅಶ್ವತಮ್ಮ ಕೋಂ ಲೇಬ್ ರಾಮಚಂದ್ರಪ್ಪ	ಅಶ್ವತಮ್ಮ	88/4	0-13	-	0-13	0-66	ಋಷ್ಠಿ	89	91,92	93	90
62	ವೆಂಕಟಶಾಮಪ್ಪ ತಿಮ್ಮಯ್ಯ ನಾರಾಯಣಪ್ಪ, ರಾಜಮ್ಮ ಜನ್ ವೆಂಕಟ್ರಮಣಪ್ಪ @ ಕಂಡರಾಯಪ್ಪ ಶ್ರೀನಿವಾಸಪ್ಪ ಜನ್ ವೆಂಕಟ್ರಮಣಪ್ಪ @ ಕಂಡರಾಯಪ್ಪ, ರಾಮಪ್ಪ ಜನ್ ವೆಂಕಟ್ರಮಣಪ್ಪ @ ಕಂಡರಾಯಪ್ಪ,	ವೆಂಕಟಶಾಮಪ್ಪ ತಿಮ್ಮಯ್ಯ ನಾರಾಯಣಪ್ಪ, ರಾಜಮ್ಮ ಶ್ರೀನಿವಾಸಪ್ಪ, ರಾಮಪ್ಪ	89	1-08	-	1-08	2-51	ബ ഷ്ട	85	88,93	86	83
63	ಪಾಪಮ್ಮ ಜನ್ ನಾರಾಯಣಪ್ಪ	ಪಾಪಮ್ಮ	90/1	0-37	-	0-37	1-94	ಬುಷ್ತಿ	85	88,93	86	83
64	ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಣ್ಣ ಜನ್ ಮಾವಳ್ಳ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಣ್ಣ	90/2	0-21	-	0-21	1-10	ಬುಷ್ತಿ	85	88,93	86	83
65	ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಣ್ಣ ಜನ್ ಮಾವಳ್ಳ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಣ್ಣ	90/3	0-20	-	0-20	1-05	ಋಷ್ತಿ	83	94	91	81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
66	ರಾಜಮ್ಮ ಕೋಂ ಲೇಟ್ ಆಂಜಿನಪ್ಪ ಅಶ್ವತಮ್ಮ ಕೋಂ ಲೇಟ್ ರಾಮಚಂದ್ರಪ್ಪ	ರಾಜಮ್ಮ ಅಶ್ವತಮ್ಮ	90/4	2-05	-	2-05	4-45	ಋಷ್ತಿ	83	77,94	88,91 81	81
67	ಪಾಪಮ್ಮ ಜನ್ ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ಪಾಪಮ್ಮ ಜನ್ ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್ ವೆಂಕಟರಮಣಪ್ಪ	ಪಾಪಮ್ಮ ಪಾಪಮ್ಮ ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	91	1-03	-	1-03	4-43	ബ ഷ്ട	88	94	92	90
68	ಅಕ್ಕಯ್ಯಮ್ಮ ಕೋಂ ಲೇಬ್ ಎಂ.ಆರ್. ಬೈರಪ್ಪ	ಅಕ್ಕಯ್ಯಮ್ಮ	92	0-19	-	0-19	1-05	ಖಷ್ಠಿ	88	91,94	93	91
69	ರಹೀಂಬೇಗ್ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಪಾಷಂ ಬೇಗ್	ರಹೀಂಬೇಗ್	93/1	0-24	-	0-24	1-45	ಖಷ್ಟಿ	87	94	96	92
70	ವೆಂಕಟಮ್ಮ ಜನ್ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ರಾಮಪ್ಪ ಜನ್ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್ ರಾಮಣ್ಣ ಹೇಮಾ ಕೋಂ ಲೇಟ್ ಕೆ.ನಾಗರಾಜ	ವೆಂಕಟಮ್ಮ ರಾಮಪ್ಪ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಹೇಮಾ	93/2	0-37	-	0-37	1-94	ಋಷ್ಠಿ	87	94	96	92
71	ಖರಾಬು ಹಳ್ಳ	ಖರಾಬು ಹಳ್ಳ	93/3	0-05	-	0-05	-	ಋಷ್ಕಿ	87	94	96	92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
72	ಸಾಬ್ ಜಾನ್ ಸಾಜ ಜನ್ ಕರೀಂಬೇಗ್	ಸಾಬ್ ಜಾನ್	94/1ພ	0-17	-	0-17	1-09	ಋಷ್ಕಿ	91,92, 93	95	96	77
73	ಅನ್ವರ್ ಸಾಜ	ම ත්තුර නාස	94/129	0-191/2	-	0-191/2	1-02	ಋಷ್ತಿ	91,92, 93	95	96	77
74	ರಹೀಂಬೇಗ್ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಪಾಷಂಬೇಗ್	ರಹೀಂಬೇಗ್	94/2	0-15	-	0-15	1-02	ಋಷ್ತಿ	91,92, 93	95	96	77
75	ಖರಾಬು ಹಳ್ಳ	ಖರಾಬು ಹಳ್ಳ	94/3	0-03	-	0-03	-	ಋಷ್ತಿ	91,92, 93	95	96	77
76	ಫಾತೀಮಾ ಜೀ ಕೊಂಂ ಲೇಬ್ ಮಹಬೂಬ್ ಸಾಜಿ	ಫಾತೀಮಾ ಜೀ	94/4	0-191/2	-	0-191/2	1-02	ಋಷ್ಕಿ	91, 92, 93	95	96	77
77	ನಂಜುಂಡಪ್ಪ ಜನ್ ನಾರಾಯಣಪ್ಪ	ನಂಜುಂಡಪ್ಪ	95/1	0-39	-	0-39	1-84	ಋಷ್ಕಿ	94	75,76	73	77
78	ರಹೀಂಬೇಗ್ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಪಾಷಂಬೇಗ್	ರಹೀಂಬೇಗ್	95/2	1-13	-	1-13	3-13	ಋಷ್ತಿ	94	75,76	73	77
79	ಅಮ್ಮದ್ ಅಹಮದ್ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಅಬ್ದುಲ್ ವಹಾಬ್ ಸಾಬ್	ಅಮ್ಮದ್ ಅಹಮದ್	96/1	0-33	-	0-33	1-73	ಋಷ್ಟಿ	86	95	76	93,94,
80	ಬಕಾಶ್ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಮಹಮ್ಮದ್ ಹುಸೇನ್	ಬಕಾಶ್	96/2ಎ	0-03	-	0-03	0-16	ಖುಷ್ತಿ	86	95	76	93,94,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
81	ರಿಜ್ಞಾನ್ ಬೇಗ್ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಷಾಷಂ ಬೇಗ್ ನಯಾಜ್ ಬೇಗ್ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಪಾಷಂ ಬೇಗ್	ರಿಜ್ಜಾನ್ ಬೇಗ್ ನಯಾಜ್ ಬೇಗ್	96/22	1-09	0-07	1-02	2-12	ബ ഷ്ട	86	95	76	93,94, 86
82	ಕೆಳಗಿನ ಜೀದಿ ಹೈದರ್ ಸಾಜಿ ಇಅಯಾಸ್ ಅಹ್ಮದ್ ಜನ್ ಅಬ್ದುಲ್ ವಹಾಬ್ ಸಾಬ್	ಕೆಳಗಿನ ಜೀದಿ ಹೈದರ್ ಸಾಜ ಇಆಯಾಸ್ ಅಹ್ಮದ್	96/3ಎ	0-18	-	0-18	0-96	ബ ഷ്ട	86	95	76	93,94, 86
83	ನಿಜಾಮುದ್ದೀನ್ ಜನ್ ಷೇಕ್ ಹೈದರ್	ನಿಜಾಮುದ್ದೀನ್	96/32	0-17	-	0-17	0-89	ಋಷ್ಠಿ	86	95	76	93,94, 86
84	ರಾಧಮ್ಮ ಕೋಂ ಲೇಟ್ ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	ರಾಧಮ್ಮ	97/1	1-16	0-06	1-10	2-29	ಋಷ್ತಿ	98	72	ಗಡಿ	96
85	ಹೇಮಾವತಿ ಟ.ಎಂ. ಕೋಂ ಎಂ.ರಮೇಶ್	ಹೇಮಾವತಿ	97/2	0-19	-	0-19	0-99	ಋಷ್ತಿ	98	72	ಗಡಿ	96
86	ಪ್ರಮೀಳಮ್ಮ ಕೋಂ ಲೇಬ್ ಪುಟ್ಟಪ್ಪ	ಪ್ರಮೀಳಮ್ಮ	97/3	0-11	0-01	0-10	0-73	ಖ .ഷ്ട്	98	72	ಗಡಿ	96
87	ಇಅಯಾಜ್ ಅಹಮದ್ ಜನ್ ಅಬ್ದುಲ್ ವೆಹಾಬ್	ಇಆಯಾಜ್ ಅಹಮದ್	97/4	0-32½	0-05	0-27½	1-40	ಖಷ್ಠಿ	98	72	ಗ ಡಿ	96
88	ങ് ^ര ർന്നേർ ఆರ್. ജര് ർ.ഠാജന്ല	ಚೌಡೇಗೌಡ -	97/5	0-06	0-01	0-05	0-37	ಋಷ್ಠಿ	98	72	ಗಡಿ	96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
89	ಪ್ರಮೀಳಮ್ಮ ಕೋಂ ಲೇಬ್ ಪುಟ್ಟಪ್ಪ	ಪ್ರಮೀಳಮ್ಮ	97/6	0-22	0-02	0-20	1-11	ಋಷ್ತಿ	98	72	ಗಡಿ	96
90	ಸಿ.ಎನ್. ದಿನೇಶ್ ಜನ್ ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	ಸಿ.ಎನ್.ದಿನೇಶ್	97/7	0-06	-	0-06	0-28	ಋಷ್ತಿ	98	72	rl@	96
91	ಪ್ರಭಾಕರ ಆರ್. ಜನ್ ಸಿ. ರಾಜಣ್ಣ	ಪ್ರಭಾಕರ	97/8	0-03	-	0-03	0-22	ಋಷ್ತಿ	98	72	ಗಡಿ	96
92	ಮಂಜುನಾಥ ಆರ್ ಜನ್ ಸಿ.ರಾಜಣ್ಣ	ಮಂಜುನಾಥ	97/9	0-03	-	0-03	0-22	ಋಷ್ತಿ	98	72	ಗಡಿ	96
93	ಮಂಜುನಾಥ ಆರ್ ಜನ್ ಸಿ. ರಾಜಣ್ಣ	ಮಂಜುನಾಥ	97/10	1-001/2	-	1-001/2	0-11	ಋಷ್ತಿ	98	72	ಗಡಿ	96
94	ಸಿ.ಎನ್. ದಿನೇಶ್ ಜನ್ ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	ಸಿ.ಎನ್.ದಿನೇಶ್	97/11	0-05	-	0-05	0-19	ಋಷ್ತಿ	98	72	ಗಡಿ	96
95	ತಳವಾರ್ ವೆಂಕಟ್ರಾಮಪ್ಪ ರಾಜಮ್ಮ ಜನ್ ವೆಂಕಟರಾಮಪ್ಪ @ ಕಂಡರಾಯಪ್ಪ ಶ್ರೀನಿವಾಸಪ್ಪ ಜನ್ ವೆಂಕಟರಾಮಪ್ಪ @ ಕಂಡರಾಯಪ್ಪ ರಾಮಪ್ಪ ಜನ್ ವೆಂಕಟರಾಮಪ್ಪ @	ತಳವಾರ್ ವೆಂಕಟ್ರಾಮಪ್ಪ ರಾಜಮ್ಮ ಶ್ರೀನಿವಾಸಪ್ಪ ರಾಮಪ್ಪ	98/1	0-33	0-10	0-23	0-86	൝ൔൢ	104,	85,99	റി മ	99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಕಂಡರಾಯಪ್ಪ											
96	ರಾಜಮ್ಮ ಜನ್	ತಳವಾರ್	98/2	1-13	-	1-13	2-33	ಋಷ್ತಿ	104,	85,99	ಗಡಿ	99
	ವೆಂಕಟರಾಮಪ್ಪ @	ವೆಂಕಬ್ರಾಮಪ್ಪ							103			
	ಕಂಡರಾಯಪ್ಪ	ರಾಜಮ್ಮ ಶ್ರೀನಿವಾಸಪ್ಪ										
	ಶ್ರೀನಿವಾಸಪ್ಪ ಜನ್	ರಾಮಪ್ಪ										
	ವೆಂಕಟರಾಮಪ್ಪ @											
	ಕಂಡರಾಯಪ್ಪ ರಾಮಪ್ಪ											
	ಜನ್ ವೆಂಕಟರಾಮಪ್ಪ @											
	ಕಂಡರಾಯಪ್ಪ											
97	ರಾಜಮ್ಮ ಕೋಂ	ರಾಜಮ್ಮ ರಾಮಪ್ಪ	98/3	1-15	-	1-15	2-43	ಋಷ್ತಿ	104,	85,99	ಗಡಿ	99
	ಶ್ರೀನಿವಾಸಪ್ಪ	ಕೆ.ಮುನಿಯಮ್ಮ							103			
	ರಾಮಪ್ಪ	ಮುನಿಯಮ್ಮ @										
	ಕೆ.ಮುನಿಯಮ್ಮ ಕೊeo	ಗುಳ್ಳಮ್ಮ										
	ವೆಂಕಟಸ್ವಾಮಪ್ಪ	ಎ.ನಾರಾಯಣಪ್ಪ,										
	ಮುನಿಯಮ್ಮ @ ಗುಳ್ಳಮ್ಮ	ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ										
	ಕೋಂ ತಿಮ್ಮಯ್ಯ											
	ಎ.ನಾರಾಯಣಪ್ಪ											
	ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್											
	ವೆಂಕಟರಮಣಪ್ಪ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
98	ರಾಜಮ್ಮ ಕೋಂ	ರಾಜಮ್ಮ	98/4	0-18	-	0-18	0-78	ಖುಷ್ತಿ	104,	85,99	ಗ ಡಿ	99
	ಶ್ರೀನಿವಾಸಪ್ಪ	ರಾಮಪ್ಪ							103			
	ರಾಮಪ್ಪ	ಕೆ.ಮುನಿಯಮ್ಮ										
	ಕೆ.ಮುನಿಯಮ್ಮ ಕೊಂಂ	ಮುನಿಯಮ್ಮ @										
	ವೆಂಕಟಸ್ವಾಮಪ್ಪ	ಗುಳ್ಳಮ್ಮ ಎ.										
	ಮುನಿಯಮ್ಮ @ ಗುಳ್ಳಮ್ಮ	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ,										
	ಕೋಂ ತಿಮ್ಮಯ್ಯ	ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ										
	ಎ.ನಾರಾಯಣಪ್ಪ,											
	ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್											
	ವೆಂಕಟರಮಣಪ್ಪ											
99	ಕಆಂವುಲ್ಲಾ ಜನ್ ಲೇಬ್	ಕಆಂವುಲ್ಲಾ	99/1	0-21	0-03	0-18	0-77	ಖುಷ್ತಿ	102,	85	98	100
	ಯಕೂಬ್ ಸಾಬ್								103			
100	ಫಾಜಿಲಬಾನು ಕೊಂಂ	ಫಾಜಿಲಬಾನು	99/2	0-22	0-03	0-19	1-27	ಖುಷ್ತಿ	102,	85	98	100
	ಆರ್.ಮುರ್ತುಜಾ	ಶಕೀಲಬಾನು							103			
	ಶಕೀಲಬಾನು ಕೊಂಂ											
	ಆರ್.ಮುರ್ತುಜಾ											
101	ಫಾಜಿಲಬಾನು ಕೊಂಂ	ಫಾಜಿಲಬಾನು	99/3	0-31	0-02	0-29	1-15	ಖುಷ್ತಿ	102,	85	98	100
	ಆರ್.ಮುರ್ತುಜಾ	ಶಕೀಲಬಾನು							103			
	ಶಕೀಲಬಾನು ಕೊಂಂ											
	ಆರ್.ಮುರ್ತುಜಾ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
102	ಫಾಜಿಲಬಾನು ಕೋಂ ಆರ್. ಮುರ್ತುಜಾ ಶಕೀಲಬಾನು ಕೋಂ ಆರ್. ಮುರ್ತುಜಾ	ಫಾಜಿಲಬಾನು ಶಕೀಲಬಾನು	99/4	0-29	0-03	0-26	1-03	ಋಷ್ಥಿ	102, 103	85	98	100
103	ಕುರ್ಷಿದ್ ಕೋಂ ಸರ್ದಾರ್ ಸಾಬ್	ಕುರ್ಷಿದ್	103/1	0-231/4	0-023/4	0-201/2	0-75	ಋಷ್ಠೆ	108, 107	98	104	102
104	ಜೀಜಜಾನ್ ಕೋಂ ಲೇಬ್ ಬಷೀರ್ ಸಾಬ್	ಜೀಙಜಾನ್	103/2	0-25	0-04	0-21	0-78	ഡ ഷ്ട്	108, 107	98	104	102
105	ಹಸೀನಾ ತಾಜ್ ಕೋಂ ಲೇಬ್ ವಜೀರ್ ಸಾಬ್	ಹಸೀನಾ ತಾಜ್	103/3	0-231/4	0-023/4	0-201/2	0-75	ಋಷ್ತಿ	108, 107	98	104	102
106	ಫರ್ಹಾನ ಕೋಂ ಲೇಟ್ ಸುನ್ನಾಜಾನ್	ಫರ್ಹಾನ	103/4	0-231/4	0-023/4	0-201/2	0-75	ಋಷ್ತಿ	108, 107	98	104	102
107	ಅಮೀರ್ ಜಾನ್ ಜನ್ ಮಸ್ತಾನ್ ಸಾಜಿ	ಅಮೀರ್ ಜಾನ್	103/5	0-231/4	0-023/4	0-201/2	0-76	ಋಷ್ತಿ	108, 107	98	104	102
108	ಎಮ್. ಗೋಪಾಲಪ್ಪ, ಪಿ.ಅಮರನಾರಾಯಣ ಜನ್ ಪುಟ್ಟಪ್ಪ	ಎಮ್.ಗೋಪಾಲಪ್ಪ ಪಿ. ಅಮರ ನಾರಾಯಣ	104/1	0-171/2	0-02	0-151/2	1-14	ബ ഷ്ട	107	104	ರಸ್ತೆ	103
109	ಗಂಗಾಧರಯ್ಯ ಗಂಗಾಧರಯ್ಯ- Alienated	ಗಂಗಾಧರಯ್ಯ	104/2	1-05	-	1-05	3-08	ബ ഷ്ട	107	104	ರಸ್ತೆ	103

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
110	ಆರ್.ಉಮಾ ಜನ್ ಜ.ರಾಮಪ್ಪ	ಆರ್.ಉಮಾ	104/4	0-03	-	0-03	0-22	ബ ഷ്ട്	107	104	ರಸ್ತೆ	103
111	ಗೋಮಾಳ ಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ ಕೋಂ ಹೆಚ್. ವೆಂಕಟಪ್ಪ, ಮುಳವಾಗಲಪ್ಪ ಜನ್ ಬುಡಗಪ್ಪ, ರಮೇಶ್ ಬಾಬು ಜನ್ ಲೇಟ್ ಆಂಜಿನಪ್ಪ	ಗೋಮಾಳ ಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಮುಳವಾಗಲಪ್ಪ, ರಮೇಶ್ ಬಾಬು	105	86-16		86-16	42.87	ബ ഷ്ട	ಗಡ <u>ಿ</u>	11,12,13,14,1 5,16,17,27 3	ri l a	104
112	ಎಂ.ಎನ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಎ.ಎಂ.ಕೃಷ್ಣಯ್ಯ	ಎಂ.ಎನ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಎ.ಎಂ.ಕೃಷ್ಣಯ್ಯ	106/1	0-17	-	0-17	0-63	ಋಷ್ಠಿ	ಗಡಿ	105	105	ಗಡಿ
113	ಎಂ.ಎನ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಜನ್ ಕುರಟ್ಟೆನಾರಾಯಣಪ್ಪ	ಎಂ.ಎನ್. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ	106/2	0-09	-	0-09	0-33	ಋಷ್ಕಿ	ಗಡಿ	105	105	ಗಡಿ
114	ಖರಾಬು ಕುಂಟೆ	ಖರಾಬು ಕುಂಟೆ	107	0-26		0-26		ಋಷ್ತಿ	75	104	105	108
115	ಅಬ್ದಲ್ ಲತೀಪ್ ಖಾನ್	ಅಬ್ದಲ್ ಲತೀಪ್ ಖಾನ್	108/1	2-10	0-12	1-38	4-64	ಋಷ್ತಿ	ಗಡಿ	102,103	107	109
116	ಅಬ್ದಲ್ ಲತೀಪ್ ಖಾನ್	ಅಬ್ದಲ್ ಲತೀಪ್ ಖಾನ್	108/2	1-06	0-07	0-39	2-65	ಋಷ್ತಿ	ಗಡಿ	102,103	107	109
117	ಅಬ್ದಲ್ ಲತೀಪ್ ಖಾನ್	ಅಬ್ದಲ್ ಲತೀಪ್ ಖಾನ್	108/3	0-25	0-03	0-22	1-46	ಖುಷ್ತಿ	ಗಡಿ	102,103	107	109

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
118	ವೆಂಕಟಶಾಮಿ ಜನ್ ಮುನಿಯಪ್ಪ ಭೂ.ಪ ಪ್ರಮೀಕಾ ಜನ್ ಮುನಿಯಪ್ಪ ಭೂ.ಪ	ವೆಂಕಟಶಾಮಿ ಪ್ರಮೀಳಾ	109/1	0-27	0-01	0-26	1-37	ಋಷ್ತಿ	റ ര	83, 101	108	114
119	ವೆಂಕಟಶಾಮಿ ಜನ್ ಮುನಿಯಪ್ಪ ಭೂ.ಪ ಪ್ರಮೀಳಾ ಜನ್ ಮುನಿಯಪ್ಪ ಭೂ.ಪ	ವೆಂಕಟಶಾಮಿ ಪ್ರಮೀಳಾ	109/2	0-23	-	0-23	1-22	ಖುಷ್ತಿ	റ ര	83, 101	108	114
120	ಮುನಿರಾಜು ಜನ್ ಚೆನ್ನಮುನಿಯಪ್ಪ	ಮುಸಿರಾಜು	109/3	0-17	-	0-17	1-00	ಋಷ್ತಿ	ಗಡಿ	83, 101	108	114
121	ಮುನಿರಾಜು ಜನ್ ಚೆನ್ನಮುನಿಯಪ್ಪ	ಮುಸಿರಾಜು	109/4	0-20	-	0-20	1-00	ಋಷ್ಠಿ	ಗಡಿ	83, 101	108	114
122	ಚೆನ್ನಸ್ವಾಮಿ ಎಂ.ಎಸ್ ಜನ್ ಮದ್ದಮುನಿಯಪ್ಪ, ಚನ್ನರಾಯಪ್ಪ ಜನ್ ಮದ್ದಮುನಿಯಪ್ಪ ಬಸವರಾಜ್ ವಿ. ಜನ್ ವಸಂತಪ್ಪ ವಿ.ಮುನಿರಾಜು ಜನ್ ವಸಂತಪ್ಪ	ಚೆನ್ನಸ್ವಾಮಿ ಎಂ.ಎಸ್ ಚನ್ನರಾಯಪ್ಪ ಬಸವರಾಜ್ ವಿ. ವಿ.ಮುಸಿರಾಜು	109/5	0-06	-	0-06	0-30	ബ ഷ്ട	റ മ	83, 101	108	114

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
123	ಮುಡ್ಡಿಮುನಿಯಪ್ಪ	ಮುಡ್ಡಿಮುನಿಯಪ್ಪ	109/6	0-14	-	0-14	1-44	ಖುಷ್ತಿ	ಗಡಿ	83, 101	108	114
124	ಚಿನ್ನಮುನಿಯಪ್ಪ ಜನ್ ಮರೆಪ್ಪ	ಚೆನ್ನಮುನಿಯಪ್ಪ	109/7	0-22	-	0-22	1-85	ಋಷ್ಕಿ	ಗಡಿ	83, 101	108	114
125	ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ	ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ	110/1	0-28	0-011/2	0-261/2	1-32	ಬುಷ್ತಿ	109	82	83	111
126	ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ,	ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ	110/ಪಿ2	2-04	-	2-04	3-98	ಖುಷ್ತಿ	109	82	83	111
	ಅಪ್ಪಯ್ಯಪ್ಪ,	ಅಪ್ಪಯ್ಯಪ್ಪ										
	ಸಿ.ರಾಜಣ್ಣ	ಸಿ.ರಾಜಣ್ಣ										
	ಸರ್ಕಾರ	ಸರ್ಕಾರ										
127	ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ	ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ	110/2	0-29	0-02	0-27	1-34	ಖುಷ್ತಿ	109	82	83	111
	ರಾವ್	ರಾವ್,										
	ವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ ಜನ್	ವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ										
	ಅಪ್ಪಯ್ಯಪ್ಪ	ಶಿವಣ್ಣ										
	ಶಿವಣ್ಣ ಜನ್ ಅಪ್ಪಯ್ಯಪ್ಪ											
128	ಸಿ.ರಾಜಣ್ಣ	ಸಿ.ರಾಜಣ್ಣ	110/3	0-261/2	-	0-261/2	1-32	ಖುಷ್ತಿ	109	82	83	111
129	ಎಂ.ಕೆ.	ಎಂ.ಕೆ.	111	1-26	0-01	1-25	3-20	ಖುಷ್ತಿ	109	112	110	113
	ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಣ್ಣ	ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಣ್ಣ										
	ಎಂ.ಗೋಪಾಲಪ್ಪ ಜನ್	ಎಂ. ಗೋಪಾಲಪ್ಪ										
	ಅಪ್ಪಯ್ಯ	ಶಾರದಮ್ಮ										
	ಶಾರದಮ್ಮ ಕೊಂಂ											
	ಲೇಬ್ ಮುನಿಯಪ್ಪ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
130	ಎಂ.ಗೋಪಾಲಪ್ಪ	ಎಂ.ಗೋಪಾಲಪ್ಪ	112/1	0-27	-	0-27	1-42	ಖುಷ್ತಿ	111, 113	130	82, 87	129
131	ಎಂ.ಗೋಪಾಲಪ್ಪ	ಎಂ.ಗೋಪಾಲಪ್ಪ	112/2	2-04	0-01	2-03	4-34	ಖುಷ್ತಿ	111, 113	130	82, 87	129
132	ನಾರಾಯಣಮ್ಮ ಕೋಂ ಮುನಿಯಪ್ಪ	ನಾರಾಯಣಮ್ಮ	113/1	0-281/2	-	0-281/2	1-42	ಋಷ್ಠಿ	114	112, 129	112, 111	115, 128
133	ಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ ಕೋಂ ಲೇಬ್ ಎಂ.ಎಂ.ವೆಂಕಬೇಶಗೌಡ	ಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ	113/2	0-23	-	0-23	1-15	ಋಷ್ಠಿ	114	112, 129	112, 111	115, 128
134	ಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ ಕೋಂ ಲೇಟ್ ಎಂ.ಎಂ.ವೆಂಕಬೇಶಗೌಡ	ಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ	113/3	0-061/2	0-01	0-05½	0-28	ಋಷ್ಟಿ	114	112, 129	112, 111	115, 128
135	ಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ ಕೋಂ ಲೇಬ್ ಎಂ.ಎಂ.ವೆಂಕಬೇಶಗೌಡ	ಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ	114	1-30	-	1-30	3-66	ಋಷ್ತಿ	ಗ ಡಿ	113	109	117
136	ಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ ಕೋಂ ಲೇಟ್ ಎಂ.ಎಂ.ವೆಂಕಬೇಶಗೌಡ	ಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ	115	0-05	-	0-05	0-24	ಋಷ್ತಿ	114	128	113	116
137	ಬಚ್ಚಮ್ಮ ಜನ್ ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಣ್ಣ	ಬಜ್ಜಮ್ಮ	116	1-37	-	1-37	3-44	ಋಷ್ಟಿ	117	127, 128	115	126
138	ಸಿ.ಮರಿಯಪ್ಪ ನರಸಿಂಹಪ್ಪ	ಸಿ.ಮರಿಯಪ್ಪ ನರಸಿಂಹಪ್ಪ	117	1-39	-	1-39	3-53	ಋಷ್ತಿ	ಗಡಿ	116	114	126
139	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್ ಮುನಿಬೈರಪ್ಪ ಎಂ.ನಾರಾಯಣಪ್ಪ, ಮುನಿರಾಜು,	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಎಂ.ನಾರಾಯಣಪ್ಪ, ಮುನಿರಾಜು,	118/1	0-32	-	0-32	1-61	൝ൔൄ	ಮಲ್ಲಯ ಪ್ಪ ನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪ ನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪ ನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	119

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಸುಜಾತ,	ಸುಜಾತ,										
	ಉಷಾ	ಉಷಾ										
	ಹೇಮಾವತಿ	ಹೇಮಾವತಿ										
140	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್ ಮುನಿಬೈರಪ್ಪ	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	118/2	0-31	0-02	0-29	1-45	ಋಷ್ಠಿ	ಮಲ್ಲಯ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪ	119
	ಎಂ.ನಾರಾಯಣಪ್ಪ,	ಎಂ.ನಾರಾಯಣಪ್ಪ,							ಪ್ಪ ನಹಳ್ಳ	ನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	
	ಮುನಿರಾಜು,	ಮುನಿರಾಜು,							ಗಡಿ			
	ಸುಜಾತ,	ಸುಜಾತ,										
	ಉಷಾ	ಉಷಾ										
	ಹೇಮಾವತಿ	ಹೇಮಾವತಿ										
141	ಎಂ.ಚನ್ನಪ್ಪ ಜನ್	ಎಂ.ಚನ್ನಪ್ಪ	119/1	0-12	0-01	0-11	0-56	ಖುಷ್ತಿ	ಮಲ್ಲಯ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪ	120
	ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ	ಚನ್ನಪ್ಪ							ಪ್ಪ ನಹಳ್ಳ	ನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	
	ಚನ್ನಪ್ಪ ಜನ್								ಗಡಿ			
	ಊರಾವಲನಾಗಪ್ಪ											
142	ಎಂ.ವಿ.ಬೈರಪ್ಪ	ಎಂ.ವಿ.ಬೈರಪ್ಪ, ಎಂ.ವಿ.	119/2ಎ	0-05	0-01	0-04	0-20	ಉಷ್ತಿ	ಮಲ್ಲಯ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪ	119
	ಎಂ.ವಿ.ರಾಜಣ್ಣ	ರಾಜಣ್ಣ							ಪ್ಪ ನಹಳ್ಳ	ನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	
	ಎಂ.ವಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	ಎಂ.ವಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ							ಗಡಿ			
143	ಎಂ.ವಿ.ಬೈರಪ್ಪ	ಎಂ.ವಿ.ಬೈರಪ್ಪ, ಎಂ.ವಿ.	119/2 ස	0-06	-	0-06	0-30	ಖುಷ್ತಿ	ಮಲ್ಲಯ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪ	119
	ಎಂ.ವಿ.ರಾಜಣ್ಣ	ರಾಜಣ್ಣ							ಪ್ಪ ನಹಳ್ಳ	ನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	
	ಎಂ.ವಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	ಎಂ.ವಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ							ಗಡಿ			
144	ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ ಜನ್	ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ	119/3	0-10	-	0-10	0-50	ಉಷ್ಠಿ	ಮಲ್ಲಯ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹ	119

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ								ಪ್ಪ ನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಳ್ಳ ಗಡಿ	
145	ಎಂ.ಕೆ. ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶ್ಯಾಮಪ್ಪ	ಎಂ.ಕೆ. ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶ್ಯಾಮಪ್ಪ	119/4	0-13	-	0-13	0-66	ഡ ഷ്ട്	ಮಲ್ಲಯ ಪ್ಪನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನ ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪ ನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	119
146	ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ ಜನ್ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ	119/5	0-12	0-01	0-11	0-56	ಋಷ್ಠಿ	ಮಲ್ಲಯ ಪ್ಪ ನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪ ನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪ ನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	119
147	ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ ಜನ್ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ	119/6	0-20	-	0-20	1-00	൝ൔൄ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪ ನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪ ನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪ ನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	119
148	ಎಂ.ಕೆ. ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಿ ಟ.ಆರ್.ಭಾಗ್ಯಮ್ಮ ಕೊಂಂ ಎನ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಗೌಡ ಶ್ರೀನಿವಾಸಗೌಡ ಎನ್ ಜನ್ ಲೇಟ್ ನಾರಾಯಣಗೌಡ	ಎಂ.ಕೆ. ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಿ, ಟ.ಆರ್. ಭಾಗ್ಯಮ್ಮ ಶ್ರೀನಿವಾಸಗೌಡ	120/1	0-24	-	0-24	1-20	ఋడ్శి	ಮಲ್ಲಯ ಪ್ಪನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪ ನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	119	121
149	ಟ.ಆರ್. ಭಾಗ್ಯಮ <u>್</u> ಮ	ಟ.ಆರ್. ಭಾಗ್ಯಮ <u>್</u> ಮ	120/2	0-35	-	0-35	1-75	ಋಷ್ತಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪ ನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪ ನಹಳ್ಳ ಗಡಿ	119	121
150	ನರಸಮ್ಮ ಕೋಂ ನಾಗಪ್ಪ	ನರಸಮ್ಮ	121/1	0-24	-	0-24	1-20	ಖುಷ್ತಿ	92	120	57	122

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
151	ಮಾ.ಹನುಮಪ್ಪ ನಾರಾಯಣಮ್ಮ ಕೊಂಂ	ಮಾ.ಹನುಮಪ್ಪ ನಾರಾಯಣಮ್ಮ	121/2	0-26	-	0-26	1-30	ಖ ഷ്ട	92	120	57	122
	ಮುನಿಯಪ್ಪ,	್ ರಾಮಪ್ಪ ಹೇಮಾ										
	ರಾಮಪ್ಪ ಜನ್ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ											
	ಹೇಮಾ ಕೊಂಂ ಲೇಟ್											
	ಕೆ.ನಾಗರಾಜ											
152	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ಜನ್ ಮೇಕೆನಾರಾಯಣಪ್ಪ	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ	122/1	0-20	-	0-20	1-00	ಋಷ್ಕಿ	56	123	121	25
153	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ಜನ್ ಮೇಕೆನಾರಾಯಣಪ್ಪ	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ	122/2ಎ	0-14	0-01	0-13	0-72	ಋಷ್ಠಿ	56	123	121	25
154	ವಾಬಯ್ಯ	ವಾಬಯ್ಯ	122/28	0-01	-	0-01	0-60	ಖುಷ್ತಿ	56	123	121	25
155	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ಜನ್ ಮೇಕೆನಾರಾಯಣಪ್ಪ	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ	122/3	0-18	-	0-18	0-90	ಋಷ್ತಿ	56	123	121	25
156	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ಜನ್ ಮೇಕೆನಾರಾಯಣಪ್ಪ	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ	123/1	0-091/2	-	0-091/2	0-45	ಋಷ್ಠಿ	122	ಗಡಿ	121	ಗಡಿ
157	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ಜನ್ ಮೇಕೆನಾರಾಯಣಪ್ಪ	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ	123/2	0-07	-	0-07	0-34	ಋಷ್ಠಿ	122	ಗಡಿ	121	ಗಡಿ
158	ಚನ್ನಪ್ಪ, ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ಜನ್ ಮೇಕೆನಾರಾಯಣಪ್ಪ	ಚನ್ನಪ್ಪ ನಾರಾಯಣಪ್ಪ	123/3	0-081/4	-	0-081/4	0-45	ఋఊౢ	122	ಗ ಡಿ	121	ಗಡಿ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
159	ಅಶ್ವತ್ಥಪ್ಪ ಜನ್ ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ	ಅಶ್ವ ತ್ಥಪ್ಪ	123/4	0-081/4	-	0-081/4	0-39	ಋಷ್ಠಿ	122	ಗಡಿ	121	ಗಡಿ
160	ಎಂ.ಯು.ಶಂಕರಪ್ಪ ಜನ್ ಉತ್ತನಳ್ಳಪ್ಪ	ಎಂ.ಯು.ಶಂಕರಪ್ಪ	124/1	0-25½	-	0-25½	1-03	ಋಷ್ಠಿ	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	125	222
161	ಎಂ.ಯು.ಮುನಿರಾಜು ಜನ್ ಉತ್ತನಳ್ಳಪ್ಪ	ಎಂ.ಯು. ಮುನಿರಾಜು	124/2	0-251/4	-	0-251/4	1-00	ಋಷ್ಠಿ	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	125	222
162	ಎಂ.ಯು. ವಿಷ್ಣುರಾಜು ಜನ್ ಉತ್ತನಳ್ಳಪ್ಪ	ಎಂ.ಯು. ಮುನಿರಾಜು	124/3	0-261/4	0-01	0-251/4	1-00	ಋಷ್ಠಿ	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	125	222
163	ಎಂ.ಕೆ.ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಣ್ಣ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಣ್ಣ ಜನ್ ಮಾವಳ್ಳಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	ಎಂ.ಕೆ. ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಣ್ಣ, ಚಿಕ್ಕ ಮುನಿಶಾಮಣ್ಣ	125/1ລ1	0-26	-	0-26	1-30	ಋಷ್ತಿ	dа	ರಸ್ತೆ	126,161	124
164	ಎಂ.ಕೆ. ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಣ್ಣ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಣ್ಣ ಜನ್ ಮಾವಳ್ಳಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	ಎಂ.ಕೆ. ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಣ್ಣ, ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಣ್ಣ	125/1ລ2	0-27	-	0-27	1-29	ബ ഷ്ട	ria	ರ ಸ್ತೆ	126,161	124
165	ವಿ.ಸುರೇಶ್ ಜನ್ ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ ವಿ.ಪ್ರಕಾಶ್ ಜನ್ ಎಂ.ಕೆ. ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ,	ವಿ.ಸುರೇಶ್ ವಿ.ಪ್ರಕಾಶ್ ವಿ.ಸುರೇಶ್	125/18	0-271/2	-	0-271/2	1-08	ಋಷ್ತಿ	ria	ರಸ್ತೆ	126,161	124

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ವಿ.ಸುರೇಶ್ ಜನ್ ಎಂ.ಕೆ. ವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ											
166	ವಿ.ಪ್ರಕಾಶ್ ಜನ್ ಎಂ.ಕೆ.ವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ	ವಿ.ಪ್ರಕಾಶ್	125/2	0-04	-	0-04	0-16	ಋಷ್ಕಿ	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
167	ವಿ.ಪ್ರಕಾಶ್ ಜನ್ ಎಂ.ಕೆ.ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ ವಿ.ಸುರೇಶ್ ಜನ್ ಎಂ.ಕೆ.ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ	ವಿ.ಪ್ರಕಾಶ್ ವಿ.ಸುರೇಶ್	125/3	0-13	-	0-13	0-52	ಋಷ್ತಿ	റ മ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
168	ವಿ.ಪ್ರಕಾಶ್ ಜನ್ ಎಂ.ಕೆ.ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ ವಿ.ಸುರೇಶ್ ಜನ್ ಎಂ.ಕೆ.ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ	ವಿ.ಪ್ರಕಾಶ್ ವಿ.ಸುರೇಶ್	125/4	0-14	0-01	0-13	1-18	ഡ ഷ്ട	dа	ರಸ್ತೆ	126,161	124
169	ವಿ.ಪ್ರಕಾಶ್ ಜನ್ ಎಂ.ಕೆ.ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ	ವಿ.ಪ್ರಕಾಶ್	125/5	0-211/2	0-001/2	0-21	0-94	ಖುಷ್ಕಿ	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
170	ಎಂ.ಯು.ಶಂಕರಪ್ಪ ಜನ್ ಉತ್ತನಳ್ಳಪ್ಪ	ಎಂ.ಯು.ಶಂಕರಪ್ಪ	125/6	0-16 ¹ / ₂	-	0-16½	0-65	ಖುಷ್ಟಿ	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
171	ಎಂ.ಯು.ವಿಷ್ಣುರಾಜು ಜನ್ ಉತ್ತನಳ್ಳಪ್ಪ	ಎಂ.ಯು. ಮುನಿರಾಜು	125/7	0-163/4	-	0-163/4	0-66	ಖುಷ್ಟಿ	റ മ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
172	ಎಂ.ಯು.ಮುನಿರಾಜು ಜನ್ ಉತ್ತನಳ್ಳಪ್ಪ	ಎಂ.ಯು. ಮುನಿರಾಜು	125/8	0-171/4	0-001/2	0-163/4	0-78	ಋಷ್ಠಿ	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
173	ವಿ.ಪ್ರಕಾಶ್ ಜನ್ ಎಂ.ಕೆ.ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ	ವಿ.ಪ್ರಕಾಶ್	125/9	0-091/2	-	0-091/2	0-38	ಋಷ್ಠಿ	ಗ ಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
174	ಮಾಹನುಮಪ್ಪ ಎಂ.ಎಂ. ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ರಾಮಪ್ಪ ಜನ್ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ಹೇಮಾ ಕೋಂ ಲೇಬ್ ಕೆ.ನಾಗರಾಜ	ಮಾಹನುಮಪ್ಪ ಎಂ.ಎಂ. ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ರಾಮಪ್ಪ ಹೇಮಾ	126	3-14	0-03	3-11	7-27	ഡ ഷ്ട	dа	ರಸ್ತೆ	126,161	124
175	ಆರ್.ರಾಮಚಂದ್ರ ಜನ್ ರಾಮಣ್ಣ	ಆರ್.ರಾಮಚಂದ್ರ	127	0-25	-	0-25	1-81	ಖುಷ್ತಿ	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
176	ಮರಿಯಪ್ಪ ಜನ್ ಚನ್ನಪ್ಪ ಸಿ.ಮರಿಯಪ್ಪ ಜನ್ ಚನ್ನಪ್ಪ	ಮರಿಯಪ್ಪ ಸಿ.ಮರಿಯಪ್ಪ	160/1	0-31	-	0-31	1-15	ಋಷ್ಠಿ	ಗ ಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124
177	ಎಂ.ಎಂ.ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ವೆಂಕಟಮ್ಮ ಜನ್ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ರಾಮಪ್ಪ ಜನ್ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ಹೇಮಾ ಕೋಂ ಲೇಟ್ ಕೆ.ನಾಗರಾಜ	ಎಂ.ಎಂ.ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ವೆಂಕಟಮ್ಮ ರಾಮಪ್ಪ ಹೇಮಾ	160/2	0-37	0-02	0-35	1-30	ബ ഷ്ട	റി മ	ਹ ਲੰ	126,161	124
178	ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಣ್ಣ ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ ಜನ್ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ ನಾರಾಯಣಮ್ಮ	161	1-11	-	1-11	1-88	ಋಷ್ತಿ	ಗಡಿ	ರಸ್ತೆ	126,161	124

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ನಾರಾಯಣಮ್ಮ ಕೋಂ ಮಾವಳ್ಳ ಮುನಿಯಪ್ಪ											
179	ಎಂ.ರಮೇಶ್ ಜನ್ ಮಅಯಪ್ಪ	ಎಂ.ರಮೇಶ್	219/1	1-33	-	1-33	3-25	ಋಷ್ತಿ	ಹಳ್ಳ	ರಸ್ತೆ	124	221
180	ಶ್ರೀಧರ್	ಶ್ರೀಧರ್	219/2	0-113/4	-	0-113/4	0-52	ಖುಷ್ತಿ	ಹಳ್ಳ	ರಸ್ತೆ	124	221
181	ತಿಮ್ಮಕ್ಕ	ತಿಮ್ ಮಕ್ ಕ	219/3	0-133/4	-	0-133/4	0-61	ಉಷ್ಠಿ	ಹಳ್ಳ	ರಸ್ತೆ	124	221
182	ಸಿ.ಮುನಿರಾಜಪ್ಪ ಜನ್ ಸಿದ್ದಪ್ಪ	ಸಿ.ಮುನಿರಾಜಪ್ಪ	219/4	0-38	-	0-38	1-69	ಋಷ್ಠಿ	ಹಳ್ಳ	ರಸ್ತೆ	124	221
183	ತಿಮ್ ಮಕ್ ಕ	ತಿಮ್ ಮಕ್ ಕ	219/5	0-051/4	-	0-051/4	0-24	ಋಷ್ಠಿ	ಹಳ್ಳ	ರಸ್ತೆ	124	221
184	ಶ್ರೀಧರ್	ಶ್ರೀಧರ್	219/6	0-051/4	-	0-051/4	0-24	ಖುಷ್ತಿ	ಹಳ್ಳ	ರಸ್ತೆ	124	221
185	ಎಸ್.ಎನ್.ಆನಂದ ಜನ್ ಪೌತಿ ವಿ.ನಂಜಪ್ಪ	ಎಸ್.ಎನ್.ಆನಂದ	222	1-21	-	1-21	2-57	ಋಷ್ತಿ	ಹಳ್ಳ	ರಸ್ತೆ	124	221
186	ಎಂ.ವೆಂಕಟಶಾಮಿ ಜನ್ ಮುನಿಯಪ್ಪ ಎಂ.ರಾಜಣ್ಣ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಮುದ್ದಪ್ಪ	ಎಂ. ವೆಂಕಟಶಾಮಿ ಎಂ.ರಾಜಣ್ಣ	223	0-18	-	0-18	0-85	ബ ഷ്ട	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	ಹ ಳ್ಳ	224
187	ಈರಪ್ಪ ಜನ್ ಮುನಿಸೊಣ್ಣಪ್ಪ	ಈರಪ್ಪ	224/1	0-04	-	0-04	0-22	ബ ഷ്ട്	ಗ ಡಿ	ಹಳ್ಳ	ಹಳ್ಳ	225
188	ಈರಪ್ಪ ಜನ್ ಮುನಿಸೊಣ್ಣಪ್ಪ	ಈರಪ್ಪ	224/2	0-04	-	0-04	0-22	ಋಷ್ತಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	ಹಳ್ಳ	225

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
189	ಎಸ್.ವಿ. ಮಂಜುನಾಥ	ಎಸ್.ವಿ. ಮಂಜುನಾಥ	224/3	0-19	-	0-19	1-00	ಖುಷ್ತಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	ಹಳ್ಳ	225
	ಜನ್ ಎಂ.ವೆಂಕಟಶಾಮಿ											
190	ಎಂ.ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ ಜನ್	ಎಂ.ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ,	224/4	1-04	-	1-04	2-20	ಖುಷ್ತಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	ಹಳ್ಳ	225
	ಚಿಕ್ಕಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ	ಎಸ್.ಎನ್. ಮುನಿ										
	ಎಸ್.ಎನ್.	ನಂಜಪ್ಪ										
	ಮುನಿನಂಜಪ್ಪ ಜನ್	ಎಸ್.ಎನ್.										
	ಚಿಕ್ಕನಂಜಪ್ಪ	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ										
	ಎಸ್.ಎನ್.ನಾರಾಯಣ	ಎಸ್.ಸಿ .ಮುನಿ										
	ಸ್ವಾಮಿ ಜನ್ ಚಿಕ್ಕನಂಜಪ್ಪ	ನಂಜಪ್ಪ										
	ಎಸ್.ಸಿ. ಮುನಿನಂಜಪ್ಪ	ಎಸ್.ಸಿ.										
	ಜನ್ ಚಿಕ್ಕವೆಂಕಟಪ್ಪ	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ										
	ಎಸ್.ಸಿ.											
	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ											
	ಿ											
191	ಕೆಂಪಮ್ಮ ಜನ್ ಸೊಣ್ಣಪ್ಪ	ಕೆಂಪಮ್ಮ	224/5	0-06	_	0-06	0-30	ಉಷ್ತಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	ಹಳ್ಳ	225
192	ಈರಪ್ಪ ಜನ್	ಈರಪ್ಪ	224/6	0-04	-	0-04	0-21	ಉಷ್ತಿ	ಗ ಡಿ	218	224	226
	ಮುನಿಸೊಣ್ಣಪ್ಪ											
193	ಭಾಗ್ಯಲಕ್ಷ್ಮೀ ಎನ್.	ಭಾಗ್ಯಲಕ್ಷ್ಮೀ	225/1	0-311/2	0-001/2	0-31	1-43	ಉಷ್ತಿ	ಗಡಿ	218	224	226
	ಕೊಂಂ ಎ.ಪ್ರಭಾಕರ್											
194	ಅರುಣಾಚಲ ದೀಕ್ಷಿತ್	ಅರುಣಾಚಲ ದೀಕ್ಷಿತ್	225/2	0-02	0-02			ಖುಷ್ತಿ	ಗ ಡಿ	218	224	226

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಭೂಪ	ಭೂಪ										
195	ಎ.ನಟರಾಜ್ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಎಸ್. ಅರುಣಚಲ ದೀಕ್ಷಿತ್	ಎ.ನಟರಾ ಜ್ ದೀಕ್ಷಿತ್	225/3	0-35½	0-001/2	0-35	1-58	ಋಷ್ಟಿ	റ മ	218	224	226
196	ಎ.ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಜನ್ ಲೇಟ್ ಎಸ್. ಅರುಣಚಲದಿಕ್ಷೀತ್	ಎ.ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್	225/4	0-35½	0-001/2	0-35	1-58	ബ ഷ്ട	ಗಡಿ	218	224	226
197	ಎ.ಪ್ರಕಾಶ್ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಎಸ್. ಅರುಣಚಲ ದೀಕ್ಷಿತ್	ಎ.ಪ್ರಕಾಶ್	225/5	0-35	-	0-35	1-71	ಋಷ್ತಿ	ಗಡಿ	218	224	226
198	ಎ.ಚಂದ್ರಕುಮಾರ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಎಸ್. ಅರುಣಚಲ ದೀಕ್ಷಿತ್	ಎ.ಚಂದ್ರಕುಮಾರ್	225/6	0-33	0-04	0-29	1-38	ಋಷ್ಠಿ	ಗಡಿ	218	224	226
199	ಎ.ಪ್ರಭಾಕರ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಎಸ್. ಅರುಣಚಲ ದೀಕ್ಷಿತ್	ಎ.ಪ್ರಭಾಕರ	225/7	0-35¾	0-003/4	0-35	1-67	ಋಷ್ತಿ	ಗ ಡಿ	218	224	226
200	ಎ.ಮಣಿಕುಮಾರ ಜನ್ ಲೇಟ್ ಎಸ್. ಅರುಣಚಲ ದೀಕ್ಷಿತ್	ಎ.ಮಣಿಕುಮಾರ	225/8	0-35¾	0-003/4	0-35	1-71	ಖ ാഷ്ട്ര	ಗಡಿ	218	224	226
201	ಸುಮಿತ್ರಮ್ಮ ಎಸ್.ಆರ್. ಕೋಂ ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಎಂ	ಸುಮಿತ್ರಮ್ಮ. ಎಸ್	225/9	0-06	-	0-06	0-28	ഡ ക്ട	ಗಡಿ	218	224	226

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
202	ಬೈರಪ್ಪ ಜನ್ ವೆಂಕಟಶಾಮಪ್ಪ ಎಸ್.ವಿ.ರಾಮಚಂದ್ರಪ್ಪ ಜನ್ ವೆಂಕಟಶಾಮಪ್ಪ	ಬೈರಪ್ಪ ಎಸ್.ವಿ. ರಾಮಚಂದ್ರಪ್ಪ	226	2-12	0-03	2-09	4-20	ಋಷ್ಠಿ	ria	218	224	226
203	ರುಕ್ಮಣಿಯಮ್ಮ ಕೊಂಂ ಪೈರಪ್ಪ	ರುಕ್ಮಣಿಯಮ್ಮ	227	2-03	0-01	2-02	5-75	ಋಷ್ಠಿ	ಗ ಡಿ	218	224	226
204	ಗಂ.ವೆಂಕಟಶಾಮಪ್ಪ	ಗಂ. ವೆಂಕಟಶಾಮಪ್ಪ	228/1ಎ	0-17	0-01	0-16	1-40	ಖುಷ್ತಿ	ಗ ಡಿ	64	226	228
205	ಗಂ.ವೆಂಕಟಶಾಮಪ್ಪ	ಗಂ. ವೆಂಕಟಶಾಮಪ್ಪ	228/18	0-17	-	0-17	1-41	ಋಷ್ಠಿ	ಗಡಿ	64	227	229,23
206	ಗಂ.ವೆಂಕಟಶಾಮಪ್ಪ	ಗಂ. ವೆಂಕಟಶಾಮಪ್ಪ	228/2	0-31	-	0-31	2-53	ಋಷ್ಠಿ	ಗಡಿ	64	227	229,23
207	ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ ಜನ್ ಚಿಕ್ಕಮುನಿಯಪ್ಪ ಗೋವಿಂದಪ್ಪ ಜನ್ ಚಿಕ್ಕಮುನಿಯಪ್ಪ	ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ ಗೋವಿಂದಪ್ಪ	228/3	1-00	0-01	0-39	1-10	ബ ഷ്ട	റി മ	64	227	229,23
208	ಪೆ.ಮುನಿಯಪ್ಪ	ಪೆ.ಮುನಿಯಪ್ಪ	229/1ಎ	0-01	-	0-01	0-05	ಋಷ್ತಿ	ಗಡಿ	64	227	229,23
209	ವೀರಪ್ಪ ಜನ್ ಮುನಿಬೈರಪ್ಪ	ವೀರಪ್ಪ	229/18	0-02	-	0-02	0-08	ಋಷ್ಠಿ	ಗಡಿ	64	227	229,23
210	ಅಕ್ತಯ್ಯಮ್ಮ	ಅಕ್ತಯ್ಯಮ್ಮ	229/1&	0-10	-	0-10	0-50	ಖುಷ್ತಿ	ಗಡಿ	64	227	229,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ನಾರಾಯಣಮ್ಮ	ನಾರಾಯಣಮ್ಮ										0
211	ಎಸ್.ಚನ್ನಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್ ಪೌತಿ ಚನ್ನಪ್ಪ ಎಸ್.ಸಿ.ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ ಜನ್ ಪೌತಿ ಚನ್ನಪ್ಪ	ಎಸ್.ಚನ್ನಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಎಸ್.ಸಿ.ವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ	229/2	0-05	-	0-05	0-19	ಋಷ್ಠಿ	ria	64	227	229,23
212	ದೊಡ್ಡನಂಜಪ್ಪ ಜನ್ ನಂಜುಂಡಪ್ಪ	ದೊಡ್ಡನಂಜಪ್ಪ	229/3	0-03	-	0-03	0-12	ಋಷ್ತಿ	ಗಡಿ	64	227	229,23
213	ಎಸ್.ಚನ್ನಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್ ಪೌತಿ ಚನ್ನಪ್ಪ ಎಸ್.ಸಿ.ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ ಜನ್ ಪೌತಿ ಚನ್ನಪ್ಪ	ಎಸ್.ಚನ್ನಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಎಸ್.ಸಿ.ವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ	229/4	0-02	-	0-02	0-08	ಋಷ್ಠಿ	ria	64	227	229,23
214	ನಾರಾಯಣಮ್ಮ ಕೋಂ ಮುನಿರಾಜು	ನಾರಾಯಣಮ್ಮ	229/5ಎ	0-13	0-01	0-12	1-21	ಋಷ್ಠಿ	ಗಡಿ	64	227	229,23
215	ನಾಗರಾಜ ಎಂ. ಜನ್ ಲೇಟ್ ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ ದೇವರಾಜ.ಎಂ. ಜನ್ ಲೇಟ್ ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ ಕೋಸುಮುನೆಮ್ಮ	ನಾಗರಾಜ ಎಂ. ದೇವರಾಜ.ಎಂ	229/58	0-03	-	0-03	0-12	ಋಷ್ಠಿ	റ മ	64	227	229,23
216	ವೀರಪ್ಪ ಜನ್ ಮುನಿಬೈರಪ್ಪ	ವೀರಪ್ಪ	229/5&	0-01	-	0-01	0-05	ഡ ഷ്ട്	ಗ ಡಿ	64	227	229,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
217	ಗುಂಡುತೋಪು	ಗುಂಡುತೊಂಪು	230	0-34	-	0-34	-	ಖುಷ್ತಿ	231	229	228	ಗಡಿ
218	ಚನ್ನಪ್ಪ ಜನ್ ನಂಜಪ್ಪ	ಚನ್ನಪ್ಪ	231/1	0-05	-	0-05	0-26	ಖುಷ್ತಿ	ಗಡಿ	230	228	ಗಡಿ
219	ಚನ್ನಪ್ಪ ಜನ್ ನಂಜಪ್ಪ	ಚನ್ನಪ್ಪ	231/2	0-03	-	0-03	0-10	ಖುಷ್ತಿ	ಗಡಿ	230	228	ಗಡಿ
220	ವೆಂಕಟ್ರಮಣಪ್ಪ ಜನ್ ಮಾರೇಗೌಡ ಟಿ.ಮುನಿಯಪ್ಪ ಜನ್ ತಮ್ಮಣ್ಣ ಎಂ.ರಾಜಣ್ಣ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಮುದ್ದಪ್ಪ	ವೆಂಕಟ್ರಮಣಪ್ಪ ಟ.ಮುನಿಯಪ್ಪ ಎಂ.ರಾಜಣ್ಣ	231/3	0-17	-	0-17	0-86	൝ൔൢ	റ മ	230	228	ria
221	ಚನ್ನಪ್ಪ ಜನ್ ನಂಜಪ್ಪ ವೆಂಕಟಗಿರಿಯಪ್ಪ ಜನ್ ರಾಮಣ್ಣ ಎಸ್.ಚನ್ನಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್ ಲೇಟ್ ಚನ್ನಪ್ಪ ಎಸ್.ಎಂ.ವೆಂಕಟಸ್ವಾಮಿ ಜನ್ ಲೇಟ್ ಮುದ್ದಪ್ಪ	ಚನ್ನಪ್ಪ ಜನ್ ನಂಜಪ್ಪ ವೆಂಕಟಗಿರಿಯಪ್ಪ ಜನ್ ರಾಮಣ್ಣ ಎಸ್.ಚನ್ನಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಚನ್ನಪ್ಪ ಎಸ್.ಎಂ.ವೆಂಕಟಸ್ವಾಮಿ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಮುದ್ದಪ್ಪ	231/4	0-03	-	0-03	1-05	ബ ഷ്ട	റ മ	230	228	ria
	1		225-181/4	4-311/2	220-26¾			<u> </u>				
	ಗ್ರಾಮ : ೭	ಕಂದ್ರಶೇಖರಪುರ	ಹೋಬ	ಆ : ವೇಮಗಲ್ಲು		<u>ම</u> ෙව	್ಲೂಕು : ಕೋಲ	ಾರ	8	ಚ್ಲೆ : ಕೊಲಾ	ರ	
1	ಜಿ.ಪಿ. ಪ್ರಮೀಣ್ ಕುಮಾರ	್	1/1	0-03	-	0-03	0-13	ಖುಷ್ತಿ	3	79	2, 76	ಗ್ರಾಮ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಜನ್ ಸಿ ಳ್ಳಪ್ಪ											
2	ಕೆ.ವಿ.ರಾಮಯ್ಯ ಜನ್	ಕೆ.ವಿ.ರಾಮಯ್ಯ ,	1/2	0-181/2	-	0-181/2	0-74	ಖುಷ್ತಿ	3	79	2, 76	ಗ್ರಾಮ
	ವೆಂಕಟರಮಣಪ್ಪ	ಕೆ.ಕೋದಂಡರಾಮು										
	ಕೆ.ಕೋದಂಡರಾಮು ಜನ್											
	ನರಸಿಂಹ್ಮಯ್ಯ											
3	ಕೋದಂಡರಾಮ ಜನ್	ಕೋದಂಡರಾಮ	1/3	1-20	-	1-20	2-40	ಖುಷ್ತಿ	3	79	2, 76	ಗ್ರಾಮ
	ನರಸಿಂಹ್ಮಯ್ಯ											
4	ಪಿ.ಬಸವರಾಜ ಜನ್ ಲೇಟ	ಪಿ.ಬಸವರಾಜ,	1/4	1-35	-	1-35	3-01	ಖುಷ್ತಿ	3	79	2, 76	ಗ್ರಾಮ
	ಪಿಳ್ಳಪ್ಪ,	ಕೆ.ಪಿ.ನಂಜುಂಡಪ್ಪ										
	ಕೆ.ಪಿ.ನಂಜುಂಡಪ್ಪ ಜನ್											
	ಲೇಬ್ ಪಿಳ್ಣಪ್ಪ											
5	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಜನ್	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ,	1/5	0-181/2	-	0-181/2	0-74	ಖುಷ್ತಿ	3	79	2, 76	ಗ್ರಾಮ
	ಲೇಟ್ ಮುನಿಯಪ್ಪ, ಚನ್ನಕ	ಚನ್ನಪ್ಪ,										
	ಜನ್ ಲೇ ಬ್ ಮುನಿಯಪ್ಪ,	ಈರಣ್ಣ,										
	ಈರಣ್ಣ ಜನ್ ಲೇಬ್	ಶಿವಣ್ಣ										
	ಮುನಿಯಪ್ಪ,											
	ಶಿವಣ್ಣ ಕೆ ಜನ್											
	ಲೇಟ್ ಮುನಿಯಪ್ಪ											
6	ಕೋದಂಡರಾಮ ಜನ್	ಕೋದಂಡರಾಮ	2/1	1-20	-	1-20	2-41	ಖುಷ್ತಿ	ಕುರುಗಲ್	76	ಗ ಡಿ	1, 3
	ನರಸಿಂಹ್ಮಯ್ಯ								ಗಡಿ			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	ಶ್ರೀನಿವಾಸಪ್ಪ ಜನ್ ಮಾರಕ್ಕ	ಶ್ರೀನಿವಾಸಪ್ಪ	2/2	1-28	0-07	1-21	2-45	ಋಷ್ಠಿ	ಕುರುಗಲ್ ಗಡಿ	76	ಗಡಿ	1, 3
8	ಬೈರಮ್ಮ ಕೋಂ ರಾಮಸ್ವಾಮಿ, ಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ ಕೋಂ ಲೇಬ್ ವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ, ಬೈರಪ್ಪ ಜನ್ ಲೇಬ್ ವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ, ಮುನಿರಾಜು ಎಂ.ವಿ ಜನ್ ಲೇಬ್ ವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ	ಬೈರಮ್ಮ ಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಬೈರಪ್ಪ ಮುನಿರಾಜು ಎಂ ವಿ	3	3-35	0-01	3-34	6-16	ಖುಷ್ತಿ	1	1	2	ಗ್ರಾಮ ಗಡಿ
9	ರಾಮಸ್ವಾಮಿ ಜನ್ ಲೇಟ್ ಬಜ್ಜಣ್ಣ, ಬೈರಮ್ಮ ಕೋಂ ರಾಮಸ್ವಾಮಿ	ರಾಮಸ್ವಾಮಿ, ಬೈರಮ್ಮ	4/1	2-10	0-01	2-09	3-57	ಋಷ್ತಿ	7, 6	3	റ മ	5, 6
10	ಎಂ.ಬೈಯಣ್ಣ ಜನ್ ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ	ಎಂ.ಬೈಯಣ್ಣ	4/2	2-01	-	2-01	3-25	ಋಷ್ತಿ	7, 6	3	ಗಡಿ	5, 6
11	ಚಿನ್ನಪ್ಪ ಜನ್ ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್ ಮಾರಪ್ಪ ರಾಮಪ್ಪ, ಸಿ.ಎಂ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ರಾಮಪ್ಪ,	5/1	1-21	0-02	1-19	2-50	ಋಷ್ಠಿ	6	ಗ್ರಾಮ	4	ರಸ್ತೆ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಶ್ರೀನಿವಾಸಪ್ಪ, ನಾಗರಾಜಪ್ಪ ಜನ್ ಮಾರಪ್ಪ	ಸ್ವಾಮಿ, ಶ್ರೀನಿವಾಸಪ್ಪ, ನಾಗರಾಜಪ್ಪ										
12	ಬೈರಮ್ಮ ಕೋಂ ರಾಮಸ್ವಾಮಿ	ಬೈರಮ್ಮ	5/2	0-15	-	0-15	0-64	ಖುಷ್ತಿ	6	ಗ್ರಾಮ	4	ರಸ್ತೆ
13	ವಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಜನ್ ವೆಂಕಟಶಾಮಪ್ಪ	ವಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	5/3	0-15	-	0-15	0-64	ಋಷ್ತಿ	6	ಗ್ರಾಮ	4	ರಸ್ತೆ
14	ಜಳಪ್ಪ ಜನ್ ಚಿಕ್ಕಹೆಗ್ಗಪ್ಪ, ಚಿನ್ನಪ್ಪ ಜನ್ ಚಿಕ್ಕಹೆಗ್ಗಪ್ಪ, ನಾಗೇಶ್ ಜನ್ ದೊಡ್ಡಮುನಿಯಪ್ಪ, ಉರುಫ್ ಮುನಿಯಪ್ಪ	ಜಳಪ್ಪ, ಚಿನ್ನಪ್ಪ ನಾಗೇಶ್	5/4	0-07	-	0-07	0-31	ಋಷ್ಠಿ	6	ಗ್ರಾಮ	4	ರಸ್ತೆ
15	ಮುನಿಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್ ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ, ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ ಜನ್ ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ	ಮುನಿಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ	5/5	0-04	-	0-04	0-17	ಖುಷ್ತಿ	6	ಗ್ರಾಮ	4	ರಸ್ತೆ
16	ಚಿನ್ನಪ್ಪ ಜನ್ ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	ಚಿನ್ನಪ್ಪ	5/6	0-04	-	0-04	0-17	ಖುಷ್ತಿ	6	ಗ್ರಾಮ	4	ರಸ್ತೆ
17	ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ ಜನ್ ಸೊಣ್ಣಪ್ಪ, ದ್ಯಾವಪ್ಪ ಜನ್ ಸೊಣ್ಣಪ್ಪ,	ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ, ದ್ಯಾವಪ್ಪ, ಚಂದ್ರಪ್ಪ, ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ	5/7	0-11	-	O-11	0-47	ಖು ಷ್ತಿ	6	ಗ್ರಾಮ	4	ರಸ್ತೆ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಚಂದ್ರಪ್ಪ ಜನ್ ಸೊಣ್ಣಪ್ಪ,											
	ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ ಜನ್											
	ಲೇಬ್ ಮಾರಪ್ಪ											
18	ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ ಜನ್	ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ	7	3-16	-	3-16	5-44	ಖುಷ್ತಿ	ರಸ್ತೆ	4	ಗಡಿ	6
	ಮುದ್ದಪ್ಪ											
19	ಸರ್ಕಾರಿ ಖರಾಬ್ ಕುಂಟೆ	ಸರ್ಕಾರಿ ಖರಾಬ್	8	0-25	-	0-25	0-00	ಉಷ್ತಿ	ರಸ್ತೆ	4	ಗಡಿ	6
20	ಆ೦ಜಿನಪ್ಪ ಜನ್ ಈರಪ್ಪ	ಆ೦ಜಿನಪ್ಪ	9/1	4-02	0-02	4-00	6-04	ಖುಷ್ತಿ	10, 11	ರಸ್ತೆ	10	36
	ಉರುಘ್ ಹೊಬೆಪ್ಪ											
21	ಕೆ. ಮುನಿಯಪ್ಪ ಜನ್	ಕೆ. ಮುನಿಯಪ್ಪ	9/2	1-29	0-02	1-27	2-54	ಖುಷ್ತಿ	10, 11	ರಸ್ತೆ	10	36
	ಕೆಂಚಪ್ಪ											
22	ಸರ್ಕಾರಿ ಖರಾಬ್ ಗುಂಡು	ಸರ್ಕಾರಿ ಬರಾಬ್	57	0-12	-	0-12	0-00	ಖುಷ್ತಿ	56	58	58	51
	ತೋಪು	ಗುಂಡು ತೋಪು										
23	ಸರ್ಕಾರಿ ಖರಾಬ,	ಸರ್ಕಾರಿ ಖರಾಬ,	58	4-19	1-19	3-00	6-00	ಖುಷ್ತಿ	56	59,61	55	57, 51
	ಎನ್.ಬೈರಪ್ಪ ಜನ್	ಎನ್.ಬೈರಪ್ಪ,										
	ಚಿಕ್ಕನಾರಾಯಣಪ್ಪ	ಎನ್.ನಾರಾಯಣ										
	ಎನ್.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	ಸ್ವಾಮಿ										
	ಜನ್ ಚಿಕ್ಕನಾರಾಯಣಪ್ಪ											
24	ಎಂ.ನಾಗರಾಜಪ್ಪ ಜನ್	ಎಂ.ನಾಗರಾಜಪ್ಪ	59	8-35	0-08	8-27	13-39	ಖುಷ್ತಿ	58	61	60	61
	ಮುನಿಕೆಂಪಣ್ಣ,											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಜನ್											
	ಮುನಿಯಪ್ಪ											
25	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್ ಗೋಪಾಲಪ್ಪ	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	60/1	1-00	-	1-00	1-61	ಖುಷ್ತಿ	58	61	60	61
26	ಸಿ.ರಾಜಮ್ಮ ಕೋ೦ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	ಸಿ.ರಾಜಮ್ಮ	60/2	1-00	-	1-00	1-61	ಖುಷ್ತಿ	55, 71	62	70	59, 61
27	ಹೆಚ್.ಎಸ್.ಕವಿತ ಕೊಂಂ	ಹೆಚ್.ಎಸ್.ಕವಿತ	60/3	1-21	-	1-21	2-46	ಖುಷ್ತಿ	55, 71	62	70	59, 61
	ಎನ್ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್											
28	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	60/4	3-09	0-08	3-01	4-80	ಖುಷ್ತಿ	55, 71	62	70	59, 61
29	ಹೆಚ್.ಸಿ.ಕವಿತ ಕೋಂ	ಹೆಚ್.ಸಿ.ಕವಿತ	60/5	0-27	0-07	0-20	0-80	ಖುಷ್ತಿ	55, 71	62	70	59, 61
	ಎನ್ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್											
30	ಸುರೇಶ್ ಜನ್	ಸುರೇಶ್	60/6	0-19	-	0-19	0-77	ಖುಷ್ತಿ	55, 71	62	70	59, 61
	ಚಿಕ್ಕಹನುಮಂತಗೌಡ											
31	ಎಂ.ವಿ.ವೆಂಕಟರವಣಪ್ಪ	ಎಂ.ವಿ.ವೆಂಕಟರವಣಪ್ಪ,	61	5-24	0-14	5-10	7-93	ಖುಷ್ತಿ	59	62	60	ಗಡಿ
	ಜನ್ ವೆಂಕಟಶಾಮಪ್ಪ,	ಎಂ.ವಿ.ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ										
	ಎಂ.ವಿ.ವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ ಜನ್											
	ಎಂ.ಎನ್.ವೆಂಕಟಶಾಮಪ್ಪ											
32	ರಾಮೇಗೌಡ ಜನ್	ರಾಮೇಗೌಡ	62/1	7-09	0-26	6-23	9-94	ಖುಷ್ತಿ	63	60, 61	64	ಗಡಿ
	ನಾರಾಯಣಗೌಡ											
33	ಆರ್.ಶೈಲಜಮ್ಮ ಕೋಂ	ಆರ್.ಶೈಲಜಮ್ಮ	62/3	1-12	0-12	1-00	1-51	ಖುಷ್ತಿ	63	60, 61	64	ಗಡಿ
	ಜಯರಾಮ್											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	ಗೋವಿಂದಪ್ಪ ಜನ್ ನಾರಾಯಣಗೌಡ	ಗೋವಿಂದಪ್ಪ	62/4	1-09	0-07	1-02	1-60	ಋಷ್ಠಿ	63	60, 61	64	ಗ ಡಿ
35	ಸುಶೀಲಮ್ಮ ಕೋಂ ಪಿಳ್ಳಪ್ಪ	ಸುಶೀಲಮ್ಮ	62/5	0-23	0-03	0-20	0-75	ಋಷ್ಠಿ	63	60, 61	64	ಗ ಡಿ
36	ಭಾಗೀರಥಮ್ಮ ಕೋಂ ನಂಜುಂಡಪ್ಪ	ಭಾಗೀರಥಮ್ಮ	62/6	0-24	0-04	0-20	0-75	ಋಷ್ಠಿ	63	60, 61	64	ಗ ಡಿ
37	ಸರ್ಕಾರಿ ಖರಾಬ್ ಗೋಮಾಳ	ಸರ್ಕಾರಿ ಖರಾಬ್ ಗೋಮಾಳ	63	4-31	-	4-31	0-00	ಋಷ್ತಿ	64	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಗಡಿ
38	ರಾಮಣ್ಣ ಜನ್ ಲೇಟ್ ಮಾರಪ್ಪ, ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ ಜನ್ ಲೇಟ್ ಮಾರಪ್ಪ, ಶ್ರೀನಿವಾಸಪ್ಪ ಜನ್ ಲೇಟ್ ಮಾರಪ್ಪ, ನಾಗರಾಜಪ್ಪ ಜನ್ ಲೇಟ್ ಮಾರಪ್ಪ, ಸಿ.ಎಂ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಜನ್ ಲೇಟ್ ಮಾರಪ್ಪ, ಸಿ.ಎಂ.ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್ ಲೇಟ್ ಮಾರಪ್ಪ,	ಸ್ವಾಮಿ, ಸಿ.ಎಂ. ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ, ದ್ಯಾವಪ್ಪ ಚಂದ್ರಪ್ಪ	64/1	4-13¾	0-13¾	4-00	6-40	ಋಷ್ಠಿ	65	63	66	62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ ಜನ್											
	ಸೊಣ್ಣಪ್ಪ,											
	ದ್ಯಾವಪ್ಪ ಜನ್ ಸೊಣ್ಣಪ್ಪ,											
	ಚಂದ್ರಪ್ಪ ಜನ್ ಸೊಣ್ಣಪ್ಪ											
39	ಆರ್.ಶೈಲಜಮ್ಮ ಕೋಂ	ಆರ್.ಶೈಲಜಮ್ಮ	64/2	0-211/2	0-011/2	0-20	0-80	ಖುಷ್ತಿ	65	63	66	62
	ಜಯರಾಮ್											
40	ರಾಮಣ್ಣ ಜನ್ ಲೇಬ್	ರಾಮಣ್ಣ,	65	4-38	0-03	4-35	7-37	ಖುಷ್ತಿ	67	64	66	62, 70
	ಮಾರಪ್ಪ,	ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ,										
	ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ ಜನ್	ಶ್ರೀನಿವಾಸಪ್ಪ,										
	ಲೇಬ್ ಮಾರಪ್ಪ	ನಾಗರಾಜಪ್ಪ,										
	ಶ್ರೀನಿವಾಸಪ್ಪ ಜನ್ ಲೇಬ್	ಸಿ.ಎಂ.ನಾರಾಯಣ										
	ಮಾರಪ್ಪ,	ಸ್ವಾಮಿ,										
	ನಾಗರಾಜಪ್ಪ ಜನ್ ಲೇಟ್	ಸಿ.ಎಂ.ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ										
	ಮಾರಪ್ಪ,											
	ಸಿ.ಎಂ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ											
	ಜನ್ ಲೇಟ್ ಮಾರಪ್ಪ,											
	ಸಿ.ಎಂ. ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್											
	ಲೇಬ್ ಮಾರಪ್ಪ											
41	ಸರ್ಕಾರಿ ಖರಾಬ್	ಸರ್ಕಾರಿ ಖರಾಬ್	66	0-22	-	0-22	0-00	ಋಷ್ತಿ	67	ಗಡಿ	ಗಡಿ	64, 65
	ಗೋಮಾಳ	ಗೋಮಾಳ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	ಸಿ.ಎಂ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಮಾರಪ್ಪ, ಸಿ.ಎಂ. ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಮಾರಪ್ಪ ಸಿ.ಮುನಿಯಪ್ಪ ಜನ್ ಚಿಕ್ಕಪ್ಪಯ್ಯ	ಸಿ.ಎಂ.ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಸಿ.ಎಂ.ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಸಿ.ಮುನಿಯಪ್ಪ	67	2-18	0-01	2-17	3-89	ಋಷ್ತಿ	68	65, 66	റ ിമ	70
43	ಶ್ರೀ. ಆಂಜನೇಯ ದೇವರು	ಶ್ರೀ. ಆ೦ಜನೇಯ ದೇವರು	68	1-17	0-01	1-16	2-12	ಋಷ್ತಿ	72, 73	67, 68	ಗಡಿ	70
44	ಆಂಜನಪ್ಪ ಜನ್ ಗುಡಿಯವ ಆಂಜಿನಪ್ಪ ಜನ್ ಗುಡಿಯವ		69/1	0-261/4	-	0-261/4	0-93	ಋಷ್ತಿ	72, 73	67, 68	ಗಡಿ	70
45	ಎ.ಮುನಿಶ್ಯಾಮಿಗೌಡ ಜನ್ ಆಂಜಿನಪ್ಪ	ಎ.ಮುನಿಶ್ಯಾಮಿಗೌಡ	69/2	0-121/2	-	0-121/2	0-44	ಋಷ್ಠಿ	72, 73	67, 68	ಗಡಿ	70
46	ಎ.ಮುನಿಶ್ಯಾಮಿಗೌಡ ಜನ್ ಆಂಜಿನಪ್ಪ	ಎ.ಮುನಿಶ್ಯಾಮಿಗೌಡ	69/3	0-331/4	0-011/4	0-32	1-13	ಋಷ್ತಿ	72, 73	67, 68	ಗಡಿ	70
47	ಎ.ಮುನಿಶ್ಯಾಮಿಗೌಡ ಜನ್ ಆಂಜಿನಪ್ಪ	ಎ.ಮುನಿಶ್ಯಾಮಿಗೌಡ	69/4	0-203/4	0-013⁄4	0-19	0-69	ಋಷ್ತಿ	72, 73	67, 68	ಗಡಿ	70
48	ಸಿ.ಎಂ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಜನ್ ಮಾರಪ್ಪ	ಸಿ.ಎಂ.ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ	69/5	0-24½	0-001/2	0-24	0-85	ಖುಷ್ತಿ	72, 73	67, 68	ಗ ಡಿ	70
49	ಎ.ಮುನಿಶ್ಯಾಮಿಗೌಡ ಜನ್ ಆಂಜಿನಪ್ಪ	ಎ.ಮುನಿಶ್ಯಾಮಿಗೌಡ	69/6	0-27	-	0-27	0-95	ಋಷ್ತಿ	72, 73	67, 68	ಗಡಿ	70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	ರಾಜಮ್ಮ ಕೋಂ ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	ರಾಜಮ್ಮ	69/7	0-23	-	0-23	0-81	ಋಷ್ಟಿ	72, 73	67, 68	ಗ ಡಿ	70
51	ನಾಗರತ್ನಮ್ಮ ಕೋಂ ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	ನಾಗರತ್ನಮ್ಮ	69/8	0-25	-	0-25	0-88	ಋಷ್ತಿ	72, 73	67, 68	ಗಡಿ	70
52	ಸಿ.ಆಂಜನಪ್ಪ ಜನ್ ಫವತಿ ಚಿಕ್ಕಮುನಿಯಪ್ಪ	ಸಿ.ಆ೦ಜನಪ್ಪ	69/9	0-25¾	-	0-25¾	0-91	ಋಷ್ತಿ	72, 73	67, 68	ಗಡಿ	70
53	ಸೊಣ್ಣಮ್ಮ	ಸೊಣ್ಣಮ್ಮ	70/1	0-31¾	0-013/4	0-30	1-20	ಖುಷ್ತಿ	71	62	65, 67, 69	70
54	ಸೊಣ್ಣಮ್ಮ ಕೋಂ ವೆಂಕಟರೆಡ್ಡಿ	ಸೊಣ್ಣಮ್ಮ	70/2	0-13	0-001/2	0-121/2	0-50	ಋಷ್ತಿ	71	62	65, 67, 69	70
55	ಎ.ಮುನಿಶ್ಯಾಮಿಗೌಡ ಜನ್ ಆಂಜಿನಪ್ಪ	ಎ.ಮುನಿಶ್ಯಾಮಿಗೌಡ	70/3	0-311/2	0-011/2	0-30	1-20	ಋಷ್ತಿ	71	62	65, 67, 69	70
56	ಎ.ಮುನಿಶ್ಯಾಮಿಗೌಡ ಜನ್ ಆಂಜಿನಪ್ಪ	ಎ.ಮುನಿಶ್ಯಾಮಿಗೌಡ	70/4	0-311/2	0-011/2	0-30	1-20	ಖುಷ್ತಿ	71	62	65, 67, 69	70
57	ಎ.ಮುನಿಶ್ಯಾಮಿಗೌಡ ಜನ್ ಆಂಜಿನಪ್ಪ	ಎ.ಮುನಿಶ್ಯಾಮಿಗೌಡ	70/5	0-181/2	0-01	0-17½	0-70	ಖುಷ್ತಿ	71	62	65, 67, 69	70
58	ಸುರೇಶ್ ಜನ್ ಚಿಕ್ಕಹನುಮಂತೇಗೌಡ	ಸುರೇಶ್	71/1	2-17	0-03	2-14	3-35	ಋಷ್ತಿ	79	70	72	55
59	ಸುರೇಶ್ ಜನ್ ಚಿಕ್ಕಹನುಮಂತೇಗೌಡ	ಸುರೇಶ್	71/2	2-05	0-06	1-39	2-79	ಋಷ್ತಿ	79	70	72	55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	ಸುರೇಶ್ ಜನ್ ಚಿಕ್ಕಹನುಮಂತೇಗೌಡ	ಸುರೇಶ್	71/3	0-361/2	-	0-361/2	1-29	ಖುಷ್ಠಿ	79	70	72	55
61	ಸುರೇಶ್ ಜನ್ ಚಿಕ್ಕಹನುಮಂತೇಗೌಡ	ಸುರೇಶ್	71/4	0-361/2	-	0-361/2	1-29	ಖುಷ್ತಿ	79	70	72	55
62	ಎಂ.ಶ್ರೀರಾಮಪ್ಪ ಜನ್ ಲೇಟ್ ದೊಡ್ಡಪ್ಪಯ್ಯ ಉರಫ್ ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ, ಸಿ.ಎಂ.ರಮೇಶ್ ಜನ್ ಲೇಟ್ ದೊಡ್ಡಪ್ಪಯ್ಯ ಉರಫ್ ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ	ಎಂ.ಶ್ರೀರಾಮಪ್ಪ, ಸಿ.ಎಂ.ರಮೇಶ್	72/1	0-35	-	0-35	1-24	ಋಷ್ತಿ	78	69	73, 77	71
63	ಅಮ್ಮಯ್ಯಮ್ಮ ಕೊeo ಮುನಿಯಪ್ಪ	ಅಮ್ಮಯ್ಯಮ್ಮ	72/2	0-18	-	0-18	0-64	ಋಷ್ಠಿ	78	69	73, 77	71
64	ಸಿ.ಎಂ.ರಮೇಶ್ ಜನ್ ಲೇಟ್ ದೊಡ್ಡಪ್ಪಯ್ಯ ಉರಫ್ ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ, ಎಂ.ರವಿಕುಮಾರ್ ಜನ್ ಲೇಟ್ ದೊಡ್ಡಪ್ಪಯ್ಯ ಉರಫ್ ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ,	ಸಿ.ಎಂ.ರಮೇಶ್, ಎಂ.ರವಿಕುಮಾರ್	72/3	0-22	-	0-22	0-78	ಋಷ್ಠಿ	78	69	73, 77	71
65	ಸುಜೌತಮ್ಮ ಕೋಂ ಕೋದಂಡಪ್ಪ	ಸುಪೌತಮ್ಮ, ಸಿ.ರಾಜಮ್ಮ ಸಿ. ಪ್ರಕಾಶ್	72/4	1-07	-	1-07	1-67	ಖುಷ್ತಿ	78	69	73, 77	71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಸಿ.ರಾಜಮ್ಮ ಜನ್											
	ಚಿಕ್ಕಪ್ಪಯ್ಯ,											
	ಸಿ. ಪ್ರಕಾಶ್ ಜನ್											
	ಚಿಕ್ಕಪ್ಪಯ್ಯ											
66	ವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ ಜನ್	ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ, ಸಿ.ರಾಜಪ್ಪ	72/5	1-04	0-07	0-37	1-31	ಖುಷ್ತಿ	78	69	73, 77	71
	ಚಿಕ್ಕಪ್ಪಯ್ಯ,											
	ಸಿ.ರಾಜಪ್ಪ ಜನ್ ಚಿಕ್ಕಪ್ಪಯ್ನ											
67	ಸುಜೌತಮ್ಮ ಕೋಂ	ಸುಪೌತಮ್ಮ	72/6	1-00	-	1-00	1-41	ಖುಷ್ತಿ	78	69	73, 77	71
	ಕೋದಂಡಪ್ಪ											
68	ಲಕ್ಷಮ್ಮ ಕೊಂಂ ಲೇಬ್	ಲಕ್ಷಮ್ಮ	72/7	0-07	-	0-07	0-25	ಖುಷ್ತಿ	78	69	73, 77	71
	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ											
69	ರವಿಕುಮಾರ್ ಎಂ. ಜನ್	ರವಿಕುಮಾರ್	72/8	0-13	-	0-13	0-46	ಖುಷ್ತಿ	78	69	73, 77	71
	ಲೇಬ್ ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ											
70	ಎಸ್.ಮಂಜುಳ ಜನ್	ಎಸ್.ಮಂಜುಳ	73/1	2-27	0-04	2-23	3-64	ಖುಷ್ತಿ	74, 77	69	ಗಡಿ	72
	ದಾಸಪ್ಪ											
71	ಸಿ.ಆ೦ಜಿನಪ್ಪ ಜನ್ ಲೇಬ್	ಸಿ.ಆ೦ಜಿನಪ್ಪ	73/2	1-301/4	0-03	1-271/4	2-14	ಖುಷ್ತಿ	74, 77	69	ಗಡಿ	72
	ಚಿಕ್ಕಮುನಿಯಪ್ಪ											
72	ಮುನಿದಾಸಪ್ಪ ಅನ್	ಮುನಿದಾಸಪ್ಪ	73/3	0-363/4	0-01	0-35¾	1-27	ಖುಷ್ತಿ	74, 77	69	ಗಡಿ	72
	ಚಿಕ್ಕಪ್ಪಯ್ಯ											
73	ಹನುಮಪ್ಪ ಜನ್	ಹನುಮಪ್ಪ	74	2-00	0-10	1-30	2-65	ಖುಷ್ಟಿ	75, 77	74	ಗಡಿ	77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಕೂರೇಶಪ್ಪ											
74	ಸರ್ಕಾರಿ ಖರಾಬ್ ಗೋಮಾಳ	ಸರ್ಕಾರಿ ಖರಾಬ್ ಗೋಮಾಳ	75	1-04	-	1-04	0-00	ಋಷ್ಠಿ	76	74	ಗಡಿ	77
75	ಸಿ.ಪ್ರಸಾದ್ ಜನ್ ಚಂದ್ರಪ್ಪ	ಸಿ.ಪ್ರಸಾದ್	76/1	1-39	0-05	1-34	2-96	ಖುಷ್ತಿ	76	74	ಗಡಿ	77
76	ಪ್ರಮೀಳಾ ಕೋಂ ಕೆ.ವಿ. ಪಾಪಣ್ಣ	ಪ್ರಮೀಳಾ	76/2	1-03	0-01	1-02	1-68	ಖಷ್ತಿ	2	77, 78	ಗ ಡಿ	79
77	ಕೆ.ಕೋದಂಡರಾಮಯ್ಯ ಜನ್ ನರಸಿಂಹ್ಮಯ್ಯ	ಕೋದಂಡರಾಮಯ್ಯ	76/3	1-00	-	1-00	1-60	ಖಷ್ಠಿ	2	77, 78	ಗ ಡಿ	79
78	ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ ಜನ್ ಮುನಿಶ್ಯಾಮಪ್ಪ, ಸಿ.ಎಂ.ನಾಗರಾಜ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಮುನಿಯಪ್ಪ	ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ, ಸಿ.ಎಂ.ನಾಗರಾಜ	76/4	1-02	-	1-02	1-68	ಖುಷ್ತಿ	2	77, 78	റ മ	79
79	ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಮಾರಪ್ಪ, ಶ್ರೀನಿವಾಸರೆಡ್ಡಿ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಮಾರಪ್ಪ	ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ, ಶ್ರೀನಿವಾಸರೆಡ್ಡಿ	76/5	0-04	-	0-04	0-16	ಋಷ್ಠಿ	2	77, 78	റ മ	79
80	ನಾಗರಾಜಪ್ಪ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಮಾರಪ್ಪ	ನಾಗರಾಜಪ್ಪ	76/6	0-10	-	0-10	0-40	ಖಷ್ತಿ	2	77, 78	ಗಡಿ	79
81	ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ ಜನ್ ಲೇಟ್ ಮಾರಪ್ಪ	ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ	76/7	0-04	-	0-04	0-16	ಖುಷ್ತಿ	2	77, 78	ಗ ಡಿ	79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
82	ಶ್ರೀನಿವಾಸಪ್ಪ ಜನ್ ಮಾರಾ	ಶ್ರೀನಿವಾಸಪ್ಪ	76/8	0-011/2	-	0-011/2	0-06	ಉಞ್ಞೆ	2	77, 78	ಗಡಿ	79
83	ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಮಾರಪ್ಪ	ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ	76/9	0-20	-	0-20	0-80	ಋಷ್ಠಿ	2	77, 78	ಗ ಡಿ	79
84	ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಮಾರಪ್ಪ	ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ	76/10	0-25½	0-06	0-191/2	0-79	ಋಷ್ತಿ	2	77, 78	ಗಡಿ	79
85	ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ ಜನ್ ಚಿಕ್ಕಪ್ಪಯ್ಯ	ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ	77/1	0-33	0-02	0-31	1-25	ಋಷ್ತಿ	76	72, 73	74	71, 78
86	ಸಿ.ಮುನಿರಾಜ ಜನ್ ಚಿಕ್ಕಮುನಿಯಪ್ಪ, ಸುನಂದಮ್ಮ ಕೋಂ ಎಂ.ಸಿ.ವಿಶ್ವನಾಥ್	ಸಿ.ಮುನಿರಾಜ, ಸುನಂದಮ್ಮ	77/2	1-09	-	1-09	1-97	ಋಷ್ಠಿ	76	72, 73	74	71, 78
87	ಸುಜಾತಮ್ಮ ಕೋಂ ಲೇಬ್ ಕೋದಂಡಪ್ಪ	ಸುಜಾತಮ್ಮ	77/3	1-03	0-04	0-39	1-57	ಋಷ್ತಿ	76	72, 73	74	71, 78
88	ಶ್ರೀನಿವಾಸಪ್ಪ ಜನ್ ಮಾರಪ್ಪ, ಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ ಕೋಂ ಲೇಟ್ ವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ, ಬೈರಪ್ಪ ಜನ್ ಲೇಟ್ ವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ, ಮುನಿರಾಜು ಎಂ.ಪಿ. ಜನ್	ಶ್ರೀನಿವಾಸಪ್ಪ, ಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ, ಬೈರಪ್ಪ, ಮುನಿರಾಜು ಎಂ.ವಿ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	77/4	1-07	0-03	1-04	1-76	ಋಷ್ಠಿ	76	72, 73	74	71, 78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಲೇಬ್ ವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಜನ್ ಲೇಬ್ ವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ											
89	ಮುನೆಮ್ಮ ಜನ್ ವೆಂಕಟರಾಯಪ್ಪ	ಮುನೆಮ್ಮ	77/5	0-29	0-04	0-25	0-88	ಋಷ್ತಿ	76	72, 73	74	71, 78
90	ಜ.ಮಂಜುನಾಥ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಬೈರಪ್ಪ	ಜ.ಮಂಜುನಾಥ	77/6	0-22	-	0-22	0-88	ಋಷ್ತಿ	76	72, 73	74	71, 78
91	ಮುನೆಮ್ಮ ಜನ್ ವೆಂಕಟರಾಯಪ್ಪ	ಮುನೆಮ್ಮ	77/7	0-18	-	0-18	0-72	ಋಷ್ತಿ	76	72, 73	74	71, 78
92	ಜ.ಮಂಜುನಾಥ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಬೈರಪ್ಪ	ಜ.ಮಂಜುನಾಥ	77/8	0-17	-	0-17	0-69	ಖುಷ್ತಿ	76	72, 73	74	71, 78
93	ಕೆ.ಎಂ.ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ ಜನ್ ಫವತಿ ಮುನಿಯಪ್ಪ, ಕೆ.ಎಂ.ಚೌಡೇಗೌಡ ಜನ್ ಫವತಿ ಮುನಿಯಪ್ಪ	ಕೆ.ಎಂ.ವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ, ಕೆ.ಎಂ.ಚೌಡೇಗೌಡ	78/1	1-38	-	1-38	3-87	ಋಷ್ತಿ	76	72, 77	77	71, 79
94	ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ ಜನ್ ಲೇಟ್ ಮಾರಪ್ಪ, ನಾಗರಾಜಪ್ಪ ಜನ್ ಲೇಟ್ ಮಾರಪ್ಪ, ಸಿ.ಎಂ.ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್	ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ, ನಾಗರಾಜಪ್ಪ, ಸಿ.ಎಂ.ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ	78/2	2-14	0-01	2-13	3-94	ಋಷ್ತಿ	76	72, 77	77	71, 79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಲೇಬ್ ಮಾರಪ್ಪ, ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ ಜನ್ ಸೊಣ್ಣಪ್ಪ											
95	ಮುನಿಯಮ್ಮ ಜನ್ ಬೈರಕ್ಕ ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಜನ್ ಚಿಕ್ಕಹನುಮಂತೇಗೌಡ	ಮುನಿಯಮ್ಮ, ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ	78/3	2-06	-	2-06	3-64	ಋಷ್ಠಿ	76	72, 77	77	71, 79
		ఒట్ట		134-101/2	6-12	127-381/2			·			
	ಗ್ರಾಮ : ಮ್ಯ	<u>ಲ್</u> ಲಯಪ್ಪನಹ ಳ್ಳ	ಹೋಜ	ು೪ : ವೇಮಗಲ್ಲು		ತಾಣ	ಲ್ಲೂಕು : ಕೋ	ಶಾರ		ಜಲ್ಲೆ : ಕೋಲಾ	oರ	
1	ರಮೇಶ್ ಜನ್ ಬೈರಪ್ಪ	ರಮೇಶ್	18/1	0-111/2	0-01	0-101/2	0-52	ಖುಷ್ತಿ	70, 71	19, 20	17	122
2	ರಮೇಶ್ ಜನ್ ಬೈರಪ್ಪ	ರಮೇಶ್	18/2	0-11	0-01	0-10	0-50	ಖುಷ್ತಿ	70, 71	19, 20	17	122
3	ಅಶ್ವಥಮ್ಮ ಕೋಂ ಲೇಟ್ ನಾರಾಯಣಪ್ಪ	ಅಶ್ವಥಮ್ಮ	18/3	0-101/2	0-001/2	0-10	0-50	ಋಷ್ಕಿ	70, 71	19, 20	17	122
4	ಜೆ ನಾಗರಾಜ್	ಜೆ ನಾಗರಾಜ್	18/4	0-091/2	-	0-091/2	0-48	ಖುಷ್ತಿ	70, 71	19, 20	17	122
5	ರಾಜಪ್ಪ	ರಾಜಪ್ಪ	18/5	0-121/2	-	0-121/2	0-63	ಖುಷ್ತಿ	70, 71	19, 20	17	122
6	ರಾಜಪ್ಪ	ರಾಜಪ್ಪ	18/6	0-14	0-01	0-13	0-65	ಋಷ್ತಿ	70, 71	19, 20	17	122
7	ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ	ವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ	18/7	0-18	0-001/2	0-171/2	0-88	ಉಷ್ಠಿ	70, 71	19, 20	17	122
8	ಜೆ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	ಜೆ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	18/8	0-091/2	-	0-091/2	0-48	ಋಷ್ತಿ	70, 71	19, 20	17	122
9	ಜೆ ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ	ಜೆ ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ	18/9	0-091/2	-	0-091/2`	0-47	ಬುಷ್ತಿ	70, 71	19, 20	17	122
10	ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ ಜನ್	ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ	19/1	0-07	0-01	0-06	1-88	ಉಷ್ತಿ	18	20, 124	126	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಬೈಯಣ್ಣ											
11	ವಿಜಯ ಕುಮಾರ್ ಜನ್	ವಿಜಯ ಕುಮಾರ್	19/2ಎ	0-22	-	0-22	1-04	ಖುಷ್ತಿ	18	20, 124	126	18
	ಚಿಕ್ಕವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ											
12	ವಿಜಯ ಕುಮಾರ್ ಜನ್	ವಿಜಯ ಕುಮಾರ್	19/2ස	0-08	-	0-08	0-38	ಋಷ್ಠಿ	18	20, 124	126	18
	ಚಿಕ್ಕವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ											
13	ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ ಜನ್	ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ,	20	1-22	0-02	1-20	2-82	ಉಷ್ಠಿ	18	ಹಳ್ಳ	124	122
	ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ,	ಮುನಿಯಪ್ಪ, ಕದೀರಪ್ಪ,										
	ಮುನಿಯಪ್ಪ ಜನ್	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ,										
	ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ, ಕದೀರಪ್ಪ	ಮುನಿವೀರಮ್ಮ										
	ಜನ್ ಹನುಮಪ್ಪ ,											
	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ಜನ್											
	ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ,											
	ಮುನಿವೀರಮ್ಮ ಜನ್											
	ಹನುಮಪ್ಪ											
14	ಎಂ.ಡೇವಿಡ್ ಜನ್	ಎಂ.ಡೇವಿಡ್	21/1	0-16	-	0-16	0-84	ಉಷ್ತಿ	ಹಳ್ಳ	22	123	121
	ಲೇಬ್ ದಾಸಮುನಿಯಪ್ಪ											
15	ಪುನೀತ್ ಕುಮಾರ್ ಕೆ.	ಪುನೀತ್ ಕುಮಾರ್	21/2	0-15	-	0-15	0-79	ಉಷ್ಠಿ	ಹಳ್ಳ	22	123	121
	ಜನ್ ಲೇಬ್ ಕೊಂಡಪ್ಪ											
16	ಡಿ.ಎಸ್.ಆನಂದ್ ಜನ್	ಡಿ.ಎಸ್.ಆನಂದ್	21/3	0-30	-	0-30	1-57	ಋಷ್ತಿ	ಹಳ್ಳ	22	123	121
	ದೊಡ್ಡಸಂಪಂಗೆಪ್ಪ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	ನೀರಗಂಟ ತಿಮ್ಮಯ್ಯ ಜನ್ ಕೆಂಪಣ್ಣ	ನೀರಗಂಟ	22/1	0-16	0-01	0-15	0-83	ಋಷ್ಕಿ	21	115	23	119, 121
18	ಮುನೀರಪ್ಪ ಜನ್ ತಿಮ್ಮರಾಯಪ್ಪ	ಮುನೀರಪ್ಪ	22/2	0-14	-	0-14	0-77	ಋಷ್ಕಿ	21	115	23	119, 121
19	ಚನ್ನಪ್ಪ ಜನ್ ಗಿರಿತಿಮ್ಮಯ್ಯ	ಚನ್ನಪ್ಪ	22/3	0-14	-	0-14	0-77	ಋಷ್ತಿ	21	115	23	119, 121
20	ಟ.ಕೊಂಡಪ್ಪ ಜನ್ ತಿಮ್ಮಯ್ಯ	ಟ.ಕೊಂಡಪ್ಪ	22/4	0-28	-	0-28	1-54	ಋಷ್ತಿ	21	115	23	119, 121
21	ತೋಟ ಇಸಾಂತಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಆಂಜಿನಮ್ಮ ಕೋಂ ಹುಚ್ಚಪ್ಪ ಸರ್ಕಾರಿ	ತೋಟ ಇಸಾಂತಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಆಂಜಿನಮ್ಮ ಕೋಂ ಹುಚ್ಚಪ್ಪ ಸರ್ಕಾರಿ	23	1-32	0-05	1-27	3-69	ಋಷ್ಕಿ	123	107	104	22
22	ಚಿಕ್ಕವೆಂಕಟ್ರಮಣಪ್ಪ	ಚಿಕ್ಕವೆಂಕಟ್ರಮಣಪ್ಪ	25/1	0-03	-	0-03	0-14	ಖುಷ್ತಿ	ಗಡಿ	ಗ ಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
23	ಎಸ್.ಸಿ.ಮುನಿನಂಜಪ್ಪ, ಎಸ್.ಸಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾ ಮಿ ಜನ್ ಚಿಕ್ಕನಂಜಪ್ಪ	ಎಸ್.ಸಿ.ಮುನಿನಂಜಪ್ಪ, ಎಸ್.ಸಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	25/2	0-15	-	0-15	0-71	ഡ ഷ്ട	ಗಡಿ	റ ർ	ಹಳ್ಳ	24
24	ಎಂ.ವಿ.ನಾಚಪ್ಪ ವೆಂಕಬೇಶ್, ರವೀಂದ್ರ ಜನ್ ಫವತಿ ಅಪ್ಪಣ್ಣ	ಎಂ.ವಿ.ನಾಚಪ್ಪ ವೆಂಕಟೇಶ್, ರವೀಂದ್ರ	25/3	1-07	-	1-07	2-22	ಋಷ್ತಿ	ria	rla	ಹಳ್ಳ	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	ಎಸ್.ಜಿ.ನಾಗರಾಜಪ್ಪ ಜನ್ ಬೈಯಣ್ಣ	ಎಸ್.ಜಿ.ನಾಗರಾಜಪ್ಪ	25/4ಎ	0-17	0-01	0-16	0-76	ಋಷ್ತಿ	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
26	ನಂಜುಂಡಪ್ಪ ಜನ್ ದೊಡ್ಡನಂಜಪ್ಪ	ನಂಜುಂಡಪ್ಪ	25/4&	0-15	-	0-15	0-71	ಋಷ್ತಿ	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
27	ವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ	25/4@	0-07	-	0-07	0-34	ಖ ഷ്ട	ಗಡಿ	rla	ಹಳ್ಳ	24
28	ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಹನುಮಂತಪ್ಪ	25/4ფ	0-16	-	0-16	0-76	ಋಷ್ತಿ	ಗಡಿ	ಗ ಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
29	ಚಿನ್ನಮ್ಮ ಕೋಂ ಎಸ್.ಎನ್.ಮುನಿಯಪ್ಪ	ಚಿನ್ನಮ್ಮ	25/5	0-12	-	0-12	0-56	ఋఊ్తి	ಗ ಡಿ	da	ಹಳ್ಳ	24
30	ಎಸ್.ಎನ್.ಲಕ್ಷ್ಮಣ ಜನ್ ಚಿಕ್ಕನಂಜಪ್ಪ	ಎಸ್.ಎನ್. ಲಕ್ಷ್ಮಣ	25/6	0-13	-	0-13	0-62	ಖಷ್ಠಿ	ಗ ಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
31	ಎಸ್.ನಾರಾಯಸ್ವಾಮಿ	ಎಸ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	25/7	0-08	-	0-08	0-38	ಋಷ್ಠಿ	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
32	ಚಿಕ್ಕವೆಂಕಟ್ರಮಣಪ್ಪ	ಚಿಕ್ಕವೆಂಕಟ್ರಮಣಪ್ಪ	25/1	0-03	-	0-03	0-14	ಖುಷ್ತಿ	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
33	ಟ.ಮುನಿಯಪ್ಪ ಜನ್ ಲೇಟ್ ತಮ್ಮಣ್ಣ, ನಾಗರಾಜ ಜನ್ ಟ.ಮುನಿಯಪ್ಪ	ೞ.ಮುನಿಯಪ್ಪ, ನಾಗರಾಜ	26/1	0-09	-	0-09	0-47	ఋఊౢ	റ ര	റ മ	ಹಳ್ಳ	24
34	ಹೆಚ್.ಆರ್.ಮಹೇಶ್	ಹೆಚ್.ಆರ್.ಮಹೇಶ್	26/2	0-14	-	0-14	0-74	ಋಷ್ತಿ	ಗಡಿ	ಗಡ <u>ಿ</u>	ಹಳ್ಳ	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಜನ್ ರಾಮಣ್ಣ											
35	ಹೆಚ್.ಆರ್.ಮಹೇಶ್	ಹೆಚ್.ಆರ್.ಮಹೇಶ್	26/3	0-20	-	0-20	1-05	ಖುಷ್ತಿ	ಗಡಿ	ಗ ಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
	ಜನ್ ರಾಮಣ್ಣ											
36	ಶ್ರೀ.ನಿವಾಸಪ್ಪ ಜನ್	ಶ್ರೀ.ನಿವಾಸಪ್ಪ	28/1	0-041/2	0-01	0-031/2	0-20	ಉಷ್ತಿ	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
	ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ											
37	ವೆಂಕಟಮ್ಮ ಕೋಂ	ವೆಂಕಟಮ್ಮ,	28/2ಎ	0-14	-	0-14	0-77	ಖುಷ್ತಿ	ಗಡಿ	ಗ ಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
	ಲೇಬ್ ಎಮ್ .ಎನ್.	ಚಾಮುಂಡಮ್ಮ										
	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ,											
	ಚಾಮುಂಡಮ್ಮ ಕೋಂ											
	ಲೇಬ್											
	ಎಮ್.ಎನ್.ಮೇಕಿನ											
	ജഠങ ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ											
38	ಸುಲೇಮಾನ್ ಸಾಜ	ಸುಲೇಮಾನ್ ಸಾಜ,	28/2ස	0-17	-	0-17	0-94	ಖುಷ್ತಿ	ಗಡಿ	ಗ ಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
	ವೆಂಕಟಮ್ಮ ಕೋಂ	ವೆಂಕಟಮ್ಮ,										
	ಲೇಬ್ ಎಮ್.ಎನ್.	ಚಾಮುಂಡಮ್ಮ										
	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ,											
	ಚಾಮುಂಡಮ್ಮ ಕೋಂ											
	ಲೇಬ್ ಎಮ್.ಎನ್.											
	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ											
39	ಗುರುರಾಜ.ವಿ ಜನ್	ಗುರುರಾಜ.ವಿ	28/3	0-041/2	0-01	0-031/2	0-19	ಋಷ್ಠಿ	ಗಡಿ	ಗ ಡಿ	ಹಳ್ಳ	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ವಾಸುದೇವಶೆಟ್ಟ											
40	ಶ್ರೀನಿವಾಸಪ್ಪ ಜನ್ ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ	ಶ್ರೀನಿವಾಸಪ್ಪ	28/4	0-041/2	0-01	0-031/2	0-19	ಋಷ್ಠಿ	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
41	ರಾಮಚಂದ್ರಪ್ಪ ಎನ್ ಚೆನ್ನಬಸವಯ್ಯ ಜನ್ ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ವರದರಾಜು ಜನ್ ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	ರಾಮಚಂದ್ರಪ್ಪ ಎನ್ ಚೆನ್ನಬಸವಯ್ಯ, ವರದರಾಜು	28/5	0-291/2	0-06	0-231/2	1-19	ബ ഷ്ട	റ മ	ಗ ಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
42	ಇನಾಂತಿ ಎಸ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಎಂ.ಎಸ್.ನಂಜುಡಪ್ಪ, ಎಂ.ಎಸ್.ರಾಮಚಂದ್ರಪ್ಪ ಎಂ.ಎಸ್.ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಎಸ್.ಎನ್.ಲಕ್ಷ್ಮಣ ಜನ್ ಚಿಕ್ಕನಂಜಪ್ಪ	ಇನಾಂತಿ ಎಸ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ.ಎಸ್.ನಂಜುಡಪ್ಪ, ಎಂ.ಎಸ್. ರಾಮಚಂದ್ರಪ್ಪ ಎಂ.ಎಸ್.ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಎಸ್.ಎನ್.ಲಕ್ಷ್ಮಣ	29	3-16	-	3-16	7-48	ബ ഷ്ട	റ ർ	റ ിമ	ಹಳ್ಳ	24
43	ಮರಿಯಮ್ಮ ಕೋಂ ಲೇಬ್ ಸೀನಪ್ಪ	ಮರಿಯಮ್ಮ	30	0-39	-	0-39	2-04	ಋಷ್ತಿ	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
44	ಜಯಣ್ಣ ಉರಫ್ ಮಿಳ್ಳೆಪ್ಪ ಜನ್ ಫವತಿ ಬೈಯಣ್ಣ	ಜಯಣ್ಣ ಉರಫ್ ಮಿಳ್ಳೆಪ್ಪ	55/6	0-101/2	0-01	0-091/2	0-32	ಋಷ್ಠಿ	ಗಡಿ	ria	ಹಳ್ಳ	24
45	ಮುನಿರಾಜು ಜನ್	ಮುನಿರಾಜು	57/1	0-26	-	0-26	1-91	ಖುಷ್ತಿ	ಗಡಿ	റ മ	ಹಳ್ಳ	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ತೊಳಸಮ್ಮ											
46	ಸುಜಾತಮ್ಮ ಕೊಂಂ ಲೇಬ್ ಟ ಕೊಂಡಪ್ಪ	ಸುಜಾತಮ್ಮ	57/2	0-26	-	0-26	0-96	ಋಷ್ಕಿ	ಗ ಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
47	ಶಾಂತಮ್ಮ ಕೊಂಂ ನಾಗರಾಜ್, ಪಿ.ಮಂಜುನಾಥ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಪಿಳ್ಳಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ	ಶಾಂತಮ್ಮ, ಹಿ.ಮಂಜುನಾಥ	57/3	1-33	0-02	1-31	4-58	ബ ഷ്ട	റ മ	ria	ಹಳ್ಳ	24
48	ಮುನಿಶ್ಯಾಮೇಗೌಡ ಹೆಚ್.ವಿ. ಜನ್ ಲೇಬ್ ವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ	ಮುನಿಶ್ಯಾಮೇಗೌಡ ಹೆಚ್.ವಿ	57/4	1-20	-	1-20	1-39	ബ ഷ്ട	ಗಡಿ	ಗಡಿ	ಹಳ್ಳ	24
49	ಸಾವಿತ್ರಮ್ಮ ಕೋಂ ಬೈರೇಗೌಡ	ಸಾವಿತ್ರಮ್ಮ	57/5	0-04	-	0-04	0-17	ಋಷ್ತಿ	ಗ ಡಿ	റ ര	ಹಳ್ಳ	24
50	ಹೆಚ್.ಎಸ್.ಕವಿತ ಕೋಂ ಎನ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸ	ಹೆಚ್.ಎಸ್.ಕವಿತ	57/6	0-11	-	O-11	0-58	ಋಷ್ತಿ	ಗಡಿ	റ മ	ಹಳ್ಳ	24
51	ಎಂ.ಎನ್.ಕೃಷ್ಣಯ್ಯ ಜನ್ ಕುರೆಬ್ಟೆ ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ಭೂ.ಪ	ಎಂ.ಎನ್.ಕೃಷ್ಣಯ್ಯ	74	1-31	-	1-31	7-07	ബ ഷ്ട	73	75,76	ರಸ್ತೆ	86
52	ಅಬ್ದುಲ್ ಲತೀಪ್ಐಾಬ್	ಅಬ್ದುಲ್ ಲತೀಪ್ಬಾಬ್	75/1	0-33	-	0-33	1-64	ಖುಷ್ತಿ	73	75,76	ರಸ್ತೆ	86
53	ಅಮ್ಜದ್ ಅಹ್ಮದ್ ಜನ್	ಅಮ್ಜದ್ ಅಹ್ಮದ್	75/2	0-281/2	-	0-281/2	1-42	ಖುಷ್ಟಿ	74	108	75	78,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಅಬ್ದುಲ್ ಮಹಾಬ್ ಭೂ ಪರಿ– ಭೂ.ಪ											
54	ಫೈರೋಜ್ ಖಾನ್ ಜನ್ ಅಜೀಜ್ ಖಾನ್ ಆರ್.ಎ- ಭೂ.ಪ	ಫೈರೋಜ್ ಖಾನ್	75/3	0-281/2	-	0-281/2	1-42	ಋಷ್ತಿ	74	108	75	78,77
55	ಫೈರೋಜ್ ಖಾನ್ ಜನ್ ಅಜೀಜ್ ಖಾನ್ ಆರ್.ಎ-ಭೂ.ಪ	ಫೈರೋಜ್ ಖಾನ್	76/1	1-10	0-08	1-02	2-09	ബ ഷ്ട	74	108	75	78,77
56	ಅಮ್ಜದ್ ಅಹ್ಮದ್ ಜನ್ ಅಬ್ದುಲ್ ಮಹಾಬ್ ಭೂ.ಪ	ಅಮ್ಜದ್ ಅಹ್ಮದ್	76/2	1-06	0-04	1-02	3-40	ಋಷ್ತಿ	74	108	75	78,77
57	ಎಸ್.ಮುನಿಯಪ್ಪ ಜನ್ ದೊಡ್ಡಸೊಣ್ಣಜಪ್ಪ ಭೂ.ಪ	ಎಸ್.ಮುನಿಯಪ್ಪ	77/1	0-31	-	0-31	1-92	ఋఊ్డి	86	79.81	76	85
58	ಎಸ್.ಪುಟ್ಟಸ್ವಾಮಚಾರ್ ಜನ್ ಆರ್.ಸಿದ್ದಪ್ಪಚಾರ್ ಭೂ.ಪ ಕಆಂವುಲ್ಲಾ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಯಾಕೂಬ್ ಸಾಬ್	ಎಸ್.ಪುಟ್ಟಸ್ವಾಮಚಾರ್ ಕಆಲಾವುಲ್ಲಾ	77/2	0-24	-	0-24	1-26	൝ൔൢ	86	79,81	76	85
59	ಎಸ್.ಮುನಿಯಪ್ಪ ಜನ್ ದೊಡ್ಡಸೊಣ್ಣಜಪ್ಪ ಭೂ.ಪ	ಎಸ್.ಮುನಿಯಪ್ಪ	77/3	0-07	-	0-07	0-37	ബ ഷ്ട	86	79,81	76	85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	ವೆಂಕಟಶಾಮಿ ಜನ್ ಮುನಿಯಪ್ಪ ಭೂ.ಪ	ವೆಂಕಟಶಾಮಿ	78/1	0-13	-	0-13	0-66	ಋಷ್ಠಿ	77	109	76	80,79
	ಪ್ರಮೀಕಾ ಜನ್ ಮುನಿಯಪ್ಪ ಭೂ.ಪ (ಮೇಅನ ಜಂೞ)											
61	ವೆಂಕಟಶಾಮಿ ಜನ್ ಮುನಿಯಪ್ಪ ಭೂ.ಪ ಪ್ರಮೀಳಾ ಜನ್ ಮುನಿಯಪ್ಪ ಭೂ.ಪ (ಮೇಅನ ಜಂಬ)	ವೆಂಕಟಶಾಮಿ ಪ್ರಮೀಳಾ	78/2	0-20	-	0-20	1-00	ഡ ക്ട	77	109	76	80,79
62	ಲಾಲ್ ಬಾನ್ ಜನ್ ದಾವೂದ್ ಖಾನ್	ಲಾಲ್ಬಾನ್	79/1	0-15	0-01	0-14	0-70	ಋಷ್ತಿ	77	80	78	77
63	ಲಾಲ್ ಬಾನ್ ಜನ್ ದಾವೂದ್ ಖಾನ್	ಲಾಲ್ಬಾನ್	79/2	0-14	-	0-14	0-70	ഡ ഷ്ട്	77	80	78	77
64	ಲಾಲ್ ಬಾನ್ ಜನ್ ದಾವೂದ್ ಖಾನ್ ಎನ್.ಎ.ಕೆ	ಲಾಲ್ಬಾನ್	79/3	0-16	-	0-16	0-80	ബ ഷ്ട	77	80	78	77
65	ವೆಂಕಟಶಾಮಿ ಜನ್ ಮುನಿಯಪ್ಪ ಭೂ.ಪ, ಪ್ರವೀಳಾ ಜನ್ ಮುನಿಯ	ವೆಂಕಟಶಾಮಿ ಪ್ರವೀಳಾ	80/1ಎ	0-33	0-02	0-31	1-55	ബ ഷ്ട	79	109	78	81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಭೂ.ಪ (ಮೇಆನ ಜಿಂಟ)											
66	ವೆಂಕಟಶಾಮಿ ಜನ್	ವೆಂಕಟಶಾಮಿ	80/1න	0-02	-	0-02	0-10	ಖುಷ್ತಿ	79	109	78	81
	ಮುನಿಯಪ್ಪ ಭೂ.ಪ,	ಪ್ರವೀಳಾ										
	ಪ್ರವೀಳಾ ಜನ್ ಮುನಿಯಕ್ಕ											
	ಭೂ.ಪ (ಮೇಅನ ಜಿಂಟ)											
67	ವೆಂಕಟಶಾಮಿ ಜನ್	ವೆಂಕಟಶಾಮಿ	80/2	1-03	0-03	1-00	1-49	ಋಷ್ತಿ	79	109	78	81
	ಮುನಿಯಪ್ಪ ಭೂ.ಪ,	ಪ್ರವೀಳಾ										
	ಪ್ರವೀಕಾ ಜನ್ ಮುನಿಯಾ											
	ಭೂ.ಪ (ಮೇಅನ ಜಿಂಟ)											
68	ಮುನಿವೆಂಕಟಮ್ಮ ಕೋಂ	ಮುನಿವೆಂಕಟಮ್ಮ	81	1-11	0-02	1-09	2-45	ಖುಷ್ತಿ	77	109	80	83,84
	ಸೊಣ್ಣಜ್ಞಪ್ಪ ಭೂ.ಪ											
69	ಎಂ.ನಾರಾಯಣಪ್ಪ,	ಎ೦,.ನಾರಾಯಣಪ್ಪ,	82/1	0-28	0-03	0-25	1-31	ಖುಷ್ತಿ	83	ಗ ಡಿ	റ മ	ಗಡಿ
	ಮುನಿರಾಜು	ಮುನಿರಾಜು										
	ಸುಜಾತ	ಸುಜಾತ										
	ಉಷಾ	ಉಷಾ										
	ಹೇಮಾವತಿ	ಹೇಮಾವತಿ										
70	ಮರಿಯಪ್ಪ ಜನ್ ಚನ್ನಪ್ಪ	ಮರಿಯಪ್ಪ	82/2	0-26	0-02	0-24	1-21	ಋಷ್ತಿ	83	ಗ ಡಿ	റ മ	ಗಡಿ
7 1	ಎಂ.ನಾರಾಯಣಪ್ಪ,	ಎ೦,.ನಾರಾಯಣಪ್ಪ,	83/1	0-19	-	0-19	0-97	ಉಷ್ತಿ	84	82	81	ಗಡಿ
	ಮುನಿರಾಜು	ಮುನಿರಾಜು										
	ಸುಜಾತ	ಸುಜಾತ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಉಷಾ	ಉಷಾ										
	ಹೇಮಾವತಿ	ಹೇಮಾವತಿ										
72	ಚಿನ್ನಸ್ವಾಮಿ ಎಂ.ಎಸ್	ಚಿನ್ನಸ್ವಾಮಿ ಎಂ.ಎಸ್.	83/2	0-21	-	0-21	1-05	ಋಷ್ತಿ	84	82	81	ಗಡಿ
	ಜನ್ ಮದ್ದ ಮುನಿಯಪ್ಪ,	ಚನ್ನರಾಯಪ್ಪ,										
	ಚನ್ನರಾಯಪ್ಪ ಜನ್	ಬಸವರಾಜ್ ವಿ.										
	ಮದ್ದ ಮುನಿಯಪ್ಪ	ವಿ.ಮುನಿರಾಜು										
	ಬಸವರಾಜ್ ವಿ. ಜನ್											
	ವಸಂತಪ್ಪ											
	ವಿ.ಮುನಿರಾಜು ಜನ್											
	ವಸಂತಪ್ಪ											
73	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ	83/3	0-19	-	0-19	0-96	ಖುಷ್ತಿ	84	82	81	ಗಡಿ
	ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ											
	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ											
74	ರಾಜಮ್ಮ ಜನ್ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	ರಾಜಮ್ಮ	83/4	0-22	-	0-22	1-10	ಖುಷ್ತಿ	84	82	81	ಗಡಿ
	ಮಡಿವಾಳ											
75	ಮುನಿಯಪ್ಪ ಜನ್	ಮುನಿಯಪ್ಪ	83/5	0-16	-	0-16	0-80	ಖುಷ್ತಿ	84	82	81	ಗಡಿ
	ಲೇಬ್ ನಾರಾಯಣಪ್ಪ											
76	ಮುನಿಯಪ್ಪ ಜನ್	ಮುನಿಯಪ್ಪ	83/6	0-17	-	0-17	0-86	ಉಷ್ಠಿ	84	82	81	ಗಡಿ
	ಲೇಬ್ ನಾರಾಯಣಪ್ಪ											
77	ಚನ್ನಪ್ಪ	ಚನ್ನಪ್ಪ,	83/7	0-17	-	0-17	0-86	ಖುಷ್ತಿ	84	82	81	ಗಡಿ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಎಂ.ಎಂ.ನಾರಾಯಣಪ್ಪ	ಎಂ.ಎಂ.										
	ಜನ್ ಮುನಿವೀರಪ್ಪ,	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ,										
	ಎಂ.ಎಂ.ನಾರಾಯಣಪ್ಪ	ಎಂ.ಎಂ.										
	ಜನ್ ಮುನಿವೀರಪ್ಪ	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ										
78	ಎಂ.ಎಂ.ನಾರಾಯಣಪ್ಪ	ಎಂ.ಎಂ.	83/8	0-17	0-02	0-15	0-76	ಋಷ್ಠಿ	84	82	81	ಗಡಿ
	ಜನ್ ಮುನಿವೀರಪ್ಪ,	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ,										
	ಎಂ.ಎಂ.ನಾರಾಯಣಪ್ಪ	ಎಂ.ಎಂ.										
	ಜನ್ ಮುನಿವೀರಪ್ಪ	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ										
79	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್ ಶಿವಣ್ಣ,	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	84	3-36	-	3-36	0-76	ಋಷ್ಠಿ	85	83	81	89
	ಕೆ.ತಿರುಪತಯ್ಯ ಜನ್	ಕೆ.ತಿರುಪತಯ್ಯ ಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ										
	ಕೆ.ವೆಂಕಟರಾಜು ಭೂ.ಪ,	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ,										
	ಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ ಕೋಂ ಚನ್ನಪ್ಪ,	ಗೋಪಾಲಪ್ಪ,										
	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ,	ಚಂದ್ರಪ್ಪ										
	ಗೋಪಾಲಪ್ಪ,											
	ಚಂದ್ರಪ್ಪ											
80	ಪಿ.ಪ್ರವೀಣ್ ಕುಮಾರ್	ಪಿ.ಪ್ರವೀಣ್ ಕುಮಾರ್	85	2-15	-	2-15	4-97	ಉಷ್ಟಿ	87	84	77	88
	ಎಸ್.ಪುಟ್ಟಸೊಮಾಚಾರ್	ಎಸ್.										
	ಎಸ್.ಪುಟ್ಟಸೊಮಾಚಾರ್	ಪುಟ್ಟಸೊಮಾಚಾರ್										
	ಸನಾವುಲ್ಲಾಖಾನ್ ಜನ್	ಎಸ್.										
	ಲೇಬ್ ಅಬ್ದುಲ್ ಲತೀಪ್	ಪುಟ್ಟಸೊಮಾಚಾರ್										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಖಾನ್,											
81	ಅಜೀಬ್ ಉಲ್ಲಾಖಾನ್ ಜನ್ ಲೇಟ್ ಅಬ್ದುಲ್ ಲತೀಪ್ ಖಾನ್, ಅಪೀಜ್ ಉಲ್ಲಾಖಾನ್ ಜನ್ ಲೇಟ್ ಅಬ್ದುಲ್ ಲತೀಪ್ ಖಾನ್	ಸನಾವುಲ್ಲಾಖಾನ್ ಲತೀಪ್ ಖಾನ್, ಅಜೀಬ ಉಲ್ಲಾಖಾನ್ ಖಾನ್, ಅಪೀಜ್ ಉಲ್ಲಾಖಾನ್	86	3-15	-	3-15	7-06	ಋಷ್ಕಿ	73	77	74	87
82	ಎಸ್.ಪುಟ್ಟಸೋಮಾಚಾರ್ ಜನ್ ಸಿದ್ದಪ್ಪಾಚಾರ್ ಭೂ.ಪ, ಕೆ.ತಿರುಪಥಯ್ಯ ಜನ್ ಕೆ.ವೆಂಕಟರಾಜು ಭೂ.ಪ, ನಾರಾಯಣಮ್ಮ ಕೋಂ ಲೇಟ್ ಪಾಪಣ್ಣ, ರಾಮಣ್ಣ ಜನ್ ಲೇಟ್ ಗಿಡ್ನಹಳ್ಳ ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ, ಪೈರಪ್ಪ ಜನ್ ಲೇಟ್ ಗಿಡ್ನಹಳ್ಳ ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ, ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ ಜನ್ ಲೇಟ್ ಗಿಡ್ನಹಳ್ಳ ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ,	ರ್ ಭೂ.ಪ, ಕೆ.ತಿರುಪಥಯ್ಯ, ನಾರಾಯಣಮ್ಮ ರಾಮಣ್ಣ ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ, ಬೈರಪ್ಪ ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ, ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ6-69	87	3-08	-	3-08	7-06	ക	87	84	77	88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
83	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್ ಶಿವಪ್ಪ	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	88/1	0-21	-	0-21	2-47	ಋಷ್ತಿ	73	89, 90	85, 87	93
84	ಪದ್ಮಮ್ಮ ಕೋಂ ಮುನಿರಾಜು	ಪದ್ಮಮ್ಮ	88/2	0-14	-	0-14	0-74	ಖುಷ್ತಿ	73	89, 90	85, 87	93
85	ಕೆ.ತಿರುಪತಯ್ಯ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಕೆ. ವೆಂಕಟರಾಜು ಭೂ.ಪ	ಕೆ.ತಿರುಪತಯ್ಯ ಭೂ.ಪ	88/3	0-19	-	0-19	0-99	ബ ഷ്ട	73	89, 90	85, 87	93
86	ಕೆ.ತಿರುಪತಯ್ಯ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಕೆ.ವೆಂಕಟರಾಜು ಭೂ.ಪ	ಕೆ.ತಿರುಪತಯ್ಯ ಭೂ.ಪ	88/4	0-091/2	-	0-091/2	0-50	ബ ഷ്ട	73	89, 90	85, 87	93
87	ಪದ್ಮಮ್ಮ ಕೋಂ ಮುನಿರಾಜು, ಕೆ.ತಿರುಪತಯ್ಯ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಕೆ.ವೆಂಕಟರಾಜು ಭೂ.ಪ	ಪದ್ಮಮ್ಮ, ಕೆ.ತಿರುಪತಯ್ಯ ಭೂ.ಪ	88/5	0-07	-	0-07	2-47	ಋಷ್ಠಿ	73	89, 90	85, 87	93
88	ನಾರಾಯಣಮ್ಮ ಕೊಂಂ ಮತ್ತಿಕುಂಬೆ ಜೌಡಪ್ಪ, ಸಿ.ರಾಜಣ್ಣ ಜನ್ ಮತ್ತಿಕುಂಬೆ ಜೌಡಪ್ಪ,	ನಾರಾಯಣಮ್ಮ, ಸಿ.ರಾಜಣ್ಣ	88/6	0-19	-	0-19	1-00	ബ ഷ്ട	73	89, 90	85, 87	93
89	ಕೆ.ತಿರುಪತಯ್ಯ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಕೆ.ವೆಂಕಟರಾಜು	ಕೆ.ತಿರುಪತಯ್ಯ ಭೂ.ಪ	88/7	0-091/2	-	0-091/2	0-50	ಋಷ್ಠಿ	73	89, 90	85, 87	93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಭೂ.ಪ											
90	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್ ಶಿವಪ್ಪ	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	89/1	0-25	-	0-25	1-31	ಖುಷ್ತಿ	88	83	84	ಗಡಿ
91	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್ ಶಿವಪ್ಪ	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	89/2	0-22	-	0-22	1-15	ಖುಷ್ತಿ	88	83	84	ಗಡಿ
92	ದಿಲ್ ಷಾದ್ ಲೇಬ್ ಹಾಜಿಸಾಜ	ದಿಲ್ ಷಾದ್	89/5	0-04½	-	0-04½	0-24	ಋಷ್ಟಿ	88	83	84	ಗಡಿ
93	ದಿಲ್ ಷಾದ್ ಲೇಬ್ ಹಾಜಿಸಾಜ	ದಿಲ್ ಷಾದ್	89/6	0-10	-	0-10	0-52	ಖು ಷ್ತಿ	88	83	84	ಗ ಡಿ
94	ಎಂ.ವಿ.ಬೈರಪ್ಪ,	ಎಂ.ವಿ.ಬೈರಪ್ಪ,	90/1	1-05	-	1-05	2-25	ಖುಷ್ತಿ	88,	ಗ ಡಿ	89	91
	ಎಂ.ವಿ. ರಾಜಣ್ಣ, ಎಂ.ವಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್ ವೆಂಕಟಶಾಮಪ್ಪ, ಎಂ.ನಾರಾಯಣಪ್ಪ, ಮುನಿರಾಜು, ಸುಜಾತ, ಉಷಾ, ಹೇಮಾವತಿ	ಎಂ.ವಿ. ರಾಜಣ್ಣ, ಎಂ.ವಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ,ಎಂ.ನಾರಾಯಣಪ್ಪ, ಮುನಿರಾಜು, ಸುಜಾತ, ಉಷಾ, ಹೇಮಾವತಿ							93			
95	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್ ಶಿವಪ್ಪ, ಎಂ.ವಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್ ವೆಂಕಟಶಾಮಪ್ಪ,	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ಎಂ.ವಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ,	90/2ລ	1-01	-	1-01	2-05	ಖ ഷ്ട	88, 93	ಗ ಡಿ	89	91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ ಕೋಂ ಚನ್ನಪ್ಪ, ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ಗೋಪಾಲಪ್ಪ, ಚಂದ್ರಪ್ಪ	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ಗೋಪಾಲಪ್ಪ, ಚಂದ್ರಪ್ಪ										
96	ಎಮ್.ವಿ.ಬೈರಪ್ಪ, ಎಮ್.ವಿ.ರಾಜಣ್ಣ, ಎಮ್.ವಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	ಎಮ್.ವಿ.ಬೈರಪ್ಪ, ಎಮ್.ವಿ.ರಾಜಣ್ಣ, ಎಮ್.ವಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	90/2æ	1-00	-	1-00	1-99	ಋಷ್ತಿ	88, 93	ಗ ಡಿ	89	91
97	ಎಂ.ಆರ್.ಶಶಿಕಲಾ ಜನ್ ವೇಣುಗೋಪಾಲರೆಡ್ಡಿ	ಎಂ.ಆರ್.ಶಶಿಕಲಾ	91/1	0-13	-	0-13	0-66	ဃಷ್ತಿ	93	ಗ ಡಿ	90	92
98	ಎಂ.ಆರ್.ಶಶಿಕಲಾ ಜನ್ ವೇಣುಗೋಪಾಲರೆಡ್ಡಿ	ಎಂ.ಆರ್.ಶಶಿಕಲಾ	91/2	0-09	-	0-09	0-46	ಋಷ್ತಿ	93	ಗಡಿ	90	92
99	ಎಮ್.ವಿ.ಬೈರಪ್ಪ, ಎಮ್.ವಿ.ರಾಜಣ್ಣ, ಎಮ್.ವಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	ಎಮ್.ವಿ.ಬೈರಪ್ಪ, ಎಮ್.ವಿ.ರಾಜಣ್ಣ, ಎಮ್.ವಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	91/3	0-08	-	0-08	0-40	ಋಷ್ತಿ	93	റ ർ	90	92
100	ಲಕ್ಷಪ್ಪ ಜನ್ ಹೆಗ್ಗಪ್ಪ	ಲ ಕ್ ತಪ್ಪ	91/4	0-07	-	0-07	0-99	ಋಷ್ತಿ	93	rla	90	92
101	ಅರಸಮ್ಮ ಉ.ನರಸಮ್ಮ ಜನ್ ಎಂ.ಮುನಿಯಪ್ಪ	ಅರಸಮ್ಮ ಉ.ನರಸಮ್ಮ	91/5	0-08	-	0-08	0-40	ဃಷ್ತಿ	93	ಗಡಿ	90	92
102	ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ ಜನ್ ದೊಡ್ಡನಾರಾಯಣಪ್ಪ	ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ	91/6	0-08	-	0-08	0-40	ಋಷ್ತಿ	93	ಗ ಡಿ	90	92
103	ನಾರಾಯಣಮ್ಮ ಜನ್	ನಾರಾಯಣಮ್ಮ	91/7	0-10	-	0-10	0-50	ಖುಷ್ತಿ	93	ಗಡಿ	90	92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಜ ಳ್ಳಪ್ಪ											
104	ಅರಸಮ್ಮ ಉ.ನರಸಮ್ಮ ಜನ್ ಎಂ.ಮುನಿಯಪ್ಪ,	ಅರಸಮ್ಮ ಉ.ನರಸಮ್ಮ,	91/8	1-14	-	1-14	2-69	ಉಷ್ಟಿ	93	ಗ ಡಿ	90	92
	ಎಂ.ಆರ್.ಶಶಿಕಲಾ ಜನ್	ಎಂ.ಆರ್.ಶಶಿಕಲಾ										
	ವೇಣುಗೋಪಾಲರೆಡ್ಡಿ											
105	ಅರಸಮ್ಮ ಉ:ನರಸಮ್ಮ	ಅರಸಮ್ಮ ಉ:ನರಸಮ್ಮ	91/9	0-04	-	0-04	0-20	ಖುಷ್ಟಿ	93	ಗಡಿ	90	92
106	ಅಬ್ದುಲ್ ಲತೀಪ್ ಬಾನ್	ಅಬ್ದುಲ್ ಲತೀಪ್ ಬಾನ್	91/10	0-04	-	0-04	0-20	ಋಷ್ತಿ	93	ಗಡಿ	90	92
107	ಅರಸಮ್ಮ ಉ:ನರಸಮ್ಮ	ಅರಸಮ್ಮ ಉ:ನರಸಮ್ಮ	91/11	0-04	-	0-04	0-20	ಖುಷ್ಠಿ	93	ಗಡಿ	90	92
108	ಬೈರಪ್ಪನವರ ವೆಂಕಟಶಾಮಪ್ಪ	ಬೈರಪ್ಪನವರ ವೆಂಕಟಶಾಮಪ್ಪ	91/12	0-03	-	0-03	0-16	ಋಷ್ಠಿ	93	rla	90	92
109	ಗಂಗಪ್ಪ ಜನ್ ಮಲ್ಲಪ್ಪ, ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್ ಮಲ್ಲಪ್ಪ	ಗಂಗಪ್ಪ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	92/1ລ	0-03	-	0-03	0-14	ಋಷ್ಕಿ	30	ಗಡಿ	91	99
110	ಎಂ.ಗಂಗಪ್ಪ ಜನ್ ಮಲ್ಲಪ್ಪ	ಎಂ.ಗಂಗಪ್ಪ	92/1ස	0-08	-	0-08	0-38	ಬುಷ್ತಿ	30	dа	91	99
111	ಪದ್ಮಾವತಮ್ಮ	ಪದ್ಮಾವತಮ್ಮ	92/1ა	0-08	-	0-08	0-38	ಋಷ್ಠಿ	30	da	91	99
112	ಪದ್ಯಾವತಮ್ಮ ಜನ್	ಪದ್ಯಾವತಮ್ಮ	92/1a	0-08	-	0-08	0-38	ಋಷ್ಟಿ	30	ಗಡಿ	91	99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ವೆಂಕಟರಾಮಪ್ಪ											
113	ಕರಿವೆಂಕಟಪ್ಪ ಜನ್ ಮುನಿನಂಜಪ್ಪ, ಪದ್ಮಾವತಮ್ಮ ಜನ್ ವೆಂಕಟಶಾಮಪ್ಪ	ಕರಿವೆಂಕಟಪ್ಪ, ಪದ್ಮಾವತಮ್ಮ	92/1 e e	0-13	-	0-13	0-62	ಋಷ್ಥಿ	30	rta	91	99
114	ಎಂ.ಚನ್ನಪ್ಪ ಜನ್ ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ, ಚನ್ನಪ್ಪ ಜನ್ ಊರಾವಲ ನಾಗಪ್ಪ	ಎಂ.ಚನ್ನಪ್ಪ, ಚನ್ನಪ್ಪ	92/2	1-01	-	1-01	1-94	ಋಷ್ಠಿ	30	ria	91	99
115	ಅರಸಮ್ಮ ಉ.ನರಸಮ್ಮ ಜನ್ ಎಂ.ಮುನಿಯಪ್ಪ	ಅರಸಮ್ಮ ಉ.ನರಸಮ್ಮ	92/3	0-22	-	0-22	1-04	ఋఊ్తి	30	rl@	91	99
116	ಅರಸಮ್ಮ ಉ.ನರಸಮ್ಮ ಜನ್ ಎಂ.ಮುನಿಯಪ್ಪ	ಅರಸಮ್ಮ ಉ.ನರಸಮ್ಮ	92/4	0-32	0-04	0-28	1-32	ಖ ഷ്ട	30	ria	91	99
117	ಚೌಡಮ್ಮ ಕೋಂ ವೆಂಕಟಸ್ವಾಮಪ್ಪ	ಚೌಡಮ್ಮ	92/5	0-11	-	0-11	0-52	ಖ ഷ്ട	30	ri@	91	99
118	ಅಬ್ದುಲ್ ರಹೀಂ ಉ∥ ಬಾಷುಸಾಬ್ ಜನ್ ಮಿಯಾಸಾಭ	ಅಬ್ದುಲ್ ರಹೀಂ ಉ ಬಾಷುಸಾಬ್	93/1	0-24	0-02	0-22	1-10	ಋಷ್ಠಿ	94	90, 91	88	92
119	ಎಮ್.ವಿ.ಬೈರಪ್ಪ, ಎಮ್.ವಿ.ರಾಜಣ್ಣ,	ಎಮ್.ವಿ.ಬೈರಪ್ಪ, ಎಮ್.ವಿ.ರಾಜಣ್ಣ,	93/2	2-32	0-06	2-26	5-28	ಋಷ್ಕಿ	94	90, 91	88	92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಎಮ್.ವಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ,	ಎಮ್.ವಿ.										
	ಪದ್ಮವತಮ್ಮ ಜನ್	ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ,										
	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ	ಪದ್ಮವತಮ್ಮ										
120	ಪದ್ಮವತಮ್ಮ,	ಪದ್ಮವತಮ್ಮ, ಅಬ್ದುಲ್	94/1	1-07	-	1-07	2-47	ಋಷ್ತಿ	95	93	73	96
	ಅಬ್ದುಲ್ ರಹೀ ೦ ಉ∥	ರಹೀಂ ಉ										
	ಬಷಾಸಾಜ ಜನ್	ಬಷಾಸಾಜ,										
	ಮಿಯನ್ ಸಾಜ,	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ										
	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ಜನ್											
	ಲೇಬ್ ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ											
121	ಬೈರಪ್ಪ ಜನ್ ಮುನಿಶಾಮಿ,	ಬೈರಪ್ಪ,	94/2	1-05	-	1-05	2-36	ಋಷ್ತಿ	95	93	73	96
	ರಾಮಣ್ಣ	ರಾಮಣ್ಣ										
122	ವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ ಜನ್	ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ	94/3	0-06	-	0-06	0-32	ബ ഷ്ട	95	93	73	96
	ಲೇಬ್ ಗಿಡ್ನಹಳ್ಳ											
	ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ											
123	ಬೈರಪ್ಪ ಜನ್ ಮುನಿಶಾಮಿ,	ಬೈರಪ್ಪ,	94/4	0-06	_	0-06	0-31	ಋಷ್ತಿ	95	93	73	96
0	ರಾಮಣ್ಣ	ರಾಮಣ್ಣ	·					***************************************				
124	ಲಕ್ಷ್ಮಣ ಜನ್ ಲೇಟ್	ಲಕ್ಷ್ಮಣ	94/5	0-07	-	0-07	0-37	ಋಷ್ಠಿ	95	93	73	96
	ಗಿಡ್ನಹ ಳ್ಳ ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ	_										
125	ರಾಮಣ್ಣ ಜನ್ ಲೇಟ್	ರಾಮಣ್ಣ	94/6	0-07	-	0-07	0-36	ಖುಷ್ತಿ	95	93	73	96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಗಿಡ್ನಹಳ್ಳ ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ											
126	ನಾರಾಯಣಮ್ಮ ಕೊಂಂ	ನಾರಾಯಣಮ್ಮ	94/7	0-07	-	0-07	0-37	ಖುಷ್ತಿ	73	94	73	96
	ಲೇಬ್ ಪಾಪಣ್ಣ											
127	ಎಂ.ಸಿ.ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಜನ್	ಎ೦.ಸಿ.ಶ್ರೀನಿವಾಸ್	95/1	0-141/2	-	0-141/2	0-76	ಋಷ್ತಿ	73	94	73	96
	ಚಿಕ್ಕಮುನಿಯಪ್ಪ											
128	ಎಂ.ಸಿ.ಗೋವಿಂದಗೌಡ	ಎ೦.ಸಿ.	95/2	0-171/2	-	0-171/2	0-92	ಉಷ್ಠಿ	73	94	73	96
	ಜನ್ ಚಿಕ್ಕಮುನಿಯಪ್ಪ	ಗೋವಿಂದಗೌಡ										
129	ಎಂ.ಸಿ.ರಾಮಪ್ಪ ಜನ್	ಎಂ.ಸಿ.ರಾಮಪ್ಪ	95/3	0-14	-	0-14	0-73	ಋಷ್ತಿ	73	94	73	96
	ಚಿಕ್ಕಮುನಿಯಪ್ಪ											
130	ಕೆ.ಎಂ.ಪರಮಶಿವಯ್ಯ	ಕೆ.ಎಂ.ಪರಮಶಿವಯ್ಯ	95/4	0-161/2	-	0-161/2	0-85	ಖುಷ್ತಿ	73	94	73	96
	ಜನ್ ಕೆ ಮಲ್ಲಯ್ಯ											
131	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಜನ್	ಶ್ರೀನಿವಾಸ,	95/5	0-21	-	0-21	1-10	ಖುಷ್ತಿ	73	94	73	96
	ಲೆಂಬ್∥ನ೦ಜಪ್ಪ,	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ,										
	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ,	ಶ್ರೀರಾಮಚಂದ್ರ										
	ಶ್ರೀರಾಮಚಂದ್ರ											
132	ಮುನಿಹನುಮಪ್ಪ ಜನ್	ಮುನಿಹನುಮಪ್ಪ	95/6	0-173/4	-	0-173/4	0-93	ಖುಷ್ತಿ	73	94	73	96
	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ											
133	ಎಮ್.ಸಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾ	ಎಮ್.ಸಿ.ನಾರಾಯಣ	95/7	0-011/4	-	0-011/4	0-07	ಋಷ್ತಿ	73	94	73	96
	మి జన్	ಸ್ವಾಮಿ										
	ಚಿಕ್ಕಮುನಿಯಪ್ಪ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
134	ಎಮ್.ಎನ್.ರಾಜಣ್ಣ ಜನ್ ಎಮ್.ಡಿ.ನಾರಾಯಾಣ ಸ್ವಾಮಿ	ಎಮ್.ಎನ್.ರಾಜಣ್ಣ	95/8	0-141/2	-	0-141/2	0-76	ഡ ഷ്ട	73	94	73	96
135	ಎಂ.ಸಿ.ರಾಮಪ್ಪ ಜನ್ ಚಿಕ್ಕಮುನಿಯಪ್ಪ	ಎಂ.ಸಿ.ರಾಮಪ್ಪ	95/9	0-031/2	-	0-031/2	0-18	ಋಷ್ತಿ	73	94	73	96
136	ಎಂ.ಸಿ.ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಜನ್ ಚಿಕ್ಕಮುನಿಯಪ್ಪ	ಎಂ.ಸಿ.ಶ್ರೀನಿವಾಸ್	95/10	0-121/2	-	0-121/2	0-65	ಋಷ್ತಿ	73	30	94, 95	97
137	ಎ.ಗೋಪಾಲಪ್ಪ ಹೆಂ.ಮುನೆಪ್ಪ, ಹೆಂ.ಬೈರಪ್ಪ	ಎ.ಗೋಪಾಲಪ್ಪ ಹೆಂ.ಮುನೆಪ್ಪ, ಹೆಂ.ಬೈರಪ್ಪ	96/1	1-05	-	1-05	2-36	ബ ഷ്ട	73	30	94, 95	97
138	ಎಂ.ಸಿ.ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಜನ್ ಚಿಕ್ಕಮುನಿಯಪ್ಪ	ಎಂ.ಸಿ.ಶ್ರೀನಿವಾಸ್	96/2ಎ	0-051/4	-	0-051/4	0-28	ಋಷ್ತಿ	73	30	94, 95	97
139	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್ ನಾರೆಪ್ಪ	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	96/2ස	0-23	-	0-23	1-21	ಖುಷ್ತಿ	73	30	94, 95	97
140	ಎಂ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಜನ್ ಕೆ ಮುನಿಯಪ್ಪ	ಎಂ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	96/3	0-173/4	-	0-173/4	0-93	ಋಷ್ತಿ	73	30	96	29, 98
141	ಮರಿಯಮ್ಮ ಕೋಂ ಲೇಬ್ ಸೀನಪ್ಪ, ಅಬ್ದುಲ್ ರಜಾಕ್ ಸಾಜ	ಮರಿಯಮ್ಮ,. ಅಬ್ದುಲ್ ರಜಾಕ್ ಸಾಜ	97/1	0-161/4	-	0-161/4	0-86	ബ ഷ്ട	73	30	96	29, 98
142	ಲತಾ.ಜ ಕೋಂ ಕೆ.	ಲತಾ.ಜ	97/2	1-013/4	-	1-013/4	2-18	ಖುಷ್ತಿ	73	29	97	28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ											
143	ಮಸ್ತಾನ್ ಖಾನ್ ಮುನಿಯಪ್ಪ ಜನ್ ಸೊಣ್ಣೇಗೌಡ	ಮಸ್ತಾನ್ ಖಾನ್, ಮುನಿಯಪ್ಪ	98	0-31	-	0-31	1-45	ಋಷ್ಠಿ	17	102	27	ಹಳ್ಳ
144	ತೋಪಣ್ಣ ಜನ್ ಕು.ಮುನಿಯಪ್ಪ	ತೋಪಣ್ಣ	101/1	0-09	0-01	0-08	0-44	ಖಷ್ಟಿ	17	102	27	ಹಳ್ಳ
145	ವೆಂಕಟಪ್ಪ ಜನ್ ಹೊಸ ಹನುಮಪ್ಪ	ವೆಂಕಟಪ್ಪ	101/2	0-14	-	0-14	0-77	ಖುಷ್ತಿ	17	102	27	ಹಳ್ಳ
146	ಮುನಿಯಪ್ಪ	ಮುನಿಯಪ್ಪ	101/3	0-13	-	0-13	0-72	ಋಷ್ಠಿ	17	102	27	ಹಳ್ಳ
147	ಎಸ್.ಎಂ.ಟ.ಸುಧಾ ಕೋಂ ಆಂಜಿನಪ್ಪ	ಎಸ್.ಎಂ.ಚಿ.ಸುಧಾ	101/4	O-11	-	0-11	0-61	ಋಷ್ಠಿ	17	102	27	ಹಳ್ಳ
148	ಗಂಗಪ್ಪ ಜನ್ ಮಲ್ಲಪ್ಪ	ಗಂಗಪ್ಪ	101/5	0-11	-	0-11	0-61	ಖುಷ್ತಿ	17	102	27	ಹಳ್ಳ
149	ಗಂಗಪ್ಪ ಜನ್ ಮಲ್ಲಪ್ಪ, ನಾಗೆಪ್ಪ, ತಿರುಮಳಪ್ಪ	ಗಂಗಪ್ಪ, ನಾಗೆಪ್ಪ, ತಿರುಮಳಪ್ಪ	101/6	0-11	-	0-11	0-61	ಋಷ್ಠಿ	17	102	27	ಹಳ್ಳ
150	ಗಂಗಪ್ಪ ಜನ್ ಮಲ್ಲಪ್ಪ ನಾಗೆಪ್ಪ ಜನ್ ಮಲ್ಲಪ್ಪ, ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	ಗಂಗಪ್ಪ, ನಾಗೆಪ್ಪ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	101/7	0-11	0-01	0-10	0-55	ಋಷ್ಠಿ	17	102	27	ಹಳ್ಳ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ನಾಗೆಪ್ಪ ಜನ್ ಮಲ್ಲಪ್ಪ	ನಾಗೆಪ್ಪ										
151	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಜನ್ ಕು.ಮುನಿಯಪ್ಪ	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	101/8	0-08	-	0-08	0-44	ಋಷ್ಠಿ	17	102	27	ಹಳ್ಳ
152	ಎಸ್.ವಿ. ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಜನ್ ಎಂ.ವೆಂಕಟಶಾಮಿ	ಎಸ್.ವಿ. ವಿಜಯಕುಮಾರ್	102/1	0-151/4	0-001/4	0-15	0-75	ಋಷ್ಠಿ	101	rlæ	102	123
153	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಜನ್ ಕು.ಮುನಿಯಪ್ಪ	ನಾರಾಯಸ್ವಾಮಿ	102/2	0-223/4	0-003/4	0-22	1-10	ಋಷ್ಠಿ	101	ಗಡಿ	102	123
154	ತೋಪಣ್ಣ ಜನ್ ಕು.ಮುನಿಯಪ್ಪ	ತೋಪಣ್ಣ	102/3	0-23	0-01	0-22	1-10	ഡ ഷ്ട്	101	ಗ ಡಿ	102	123
155	ಎಸ್.ವಿ. ಆನಂದಕುಮಾರ್ ಜನ್ ಎಂ.ವೆಂಕಟಶಾಮಿ	ಎಸ್.ವಿ. ಆನಂದಕುಮಾರ್	103/1	0-16	0-01	0-15	0-75	ಋಷ್ತಿ	ಹಳ್ಳ	24	102	123
156	ಎಸ್.ಪಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಜನ್ ಎಂ.ವೆಂಕಟಶಾಮಿ	ಎಸ್.ವಿ. ನಾರಾಯನಸ್ವಾಮಿ	103/2	0-15¾	0-00¾	0-15	0-74	ಋಷ್ಠಿ	ಹಳ್ಳ	24	102	123
157	ಎಂ.ಪಿ.ಮಂಜುನಾಥ ಜನ್ ಕೆ ವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ	ಎಂ.ವಿ.ಮಂಜುನಾಥ	103/3	0-303/4	0-003/4	0-30	1-50	ಋಷ್ತಿ	ಹಳ್ಳ	24	102	123
158	ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ ಜನ್	ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ	111/1	0-05	-	0-05	0-28	ಖುಷ್ತಿ	115	113	110	112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಚಿಕ್ಕಮುನಿಯಪ್ಪ											
159	ಎಸ್.ಎನ್.ಮುನಿನಂಜಪ್ಪ	ಎಸ್.ಎನ್.ಮುನಿನಂಜ	111/2	0-05	-	0-05	0-28	ಋಷ್ಠಿ	115	113	110	112
	ಜನ್ ಚಿಕ್ಕನಂಜಪ್ಪ	ಪ್ಪ										
160	ಎ.ಶ್ರೀನಿವಾಸಪ್ಪ ಜನ್	ಎ.ಶ್ರೀನಿವಾಶಪ್ಪ	111/3	0-04	-	0-04	0-22	ಋಷ್ತಿ	115	113	110	112
	ಮುನಿಸೊಣ್ಣಪ್ಪ											
161	ಅಕ್ಕಚ್ಚಮ್ಮ	<u>ಅಕ್</u> ಕಚ್ಚಮ್ಮ	111/4	0-06	-	0-06	0-33	ಋಷ್ತಿ	115	113	110	112
162	ವೀರಪ್ಪ ಜನ್	ವೀರಪ್ಪ	114/1	0-09	-	0-09	0-50	ಋಷ್ತಿ	115	റ മ	112	116
	ಮುನಿಬೈರಪ್ಪ											
163	ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ ಜನ್	ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ	114/2	0-10	-	0-10	0-55	ಉಷ್ತಿ	115	റ മ	112	116
	ಬೈರಪ್ಪ											
164	ಆನಂದ್ ಎಸ್.ವಿ. ಜನ್	ಆನಂದ್ ಎಸ್.ವಿ.	114/3	0-04	-	0-04	0-22	ಋಷ್ತಿ	115	ಗ ಡಿ	112	116
	ಎಸ್.ಎಸ್.ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ											
165	ಎಂ.ಮುನಿಶ್ಯಾಮಪ್ಪ ಜನ್	ಎಂ.ಮುನಿಶ್ಯಾಮಪ್ಪ	114/4	0-043/4	_	0-043/4	0-25	ಋಷ್ತಿ	115	ಗಡಿ	112	116
	ಚಿಕ್ಕಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ	0										
166	ಎಸ್.ಎನ್.ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ	ಎಸ್.ಎನ್.ವೆಂಕಬೇಶ	114/5	0-09	-	0-09	0-33	ಖು ಜ್ಜಿ	115	ಗಡಿ	112	116
	ಜನ್ ನಂಜುಡಪ್ಪ	ಪ್ಪ										
167	ಚಿಕ್ಕಚನ್ನಪ್ಪ ಜನ್ ನಂಜಪ್ಪ,	ಚಿಕ್ಕಚನ್ನಪ್ಪ,	114/6	0-05	-	0-05	0-26	ಉಷ್ತಿ	115	ಗಡಿ	112	116
	ವೀರಪ್ಪ ಜನ್	ವೀರಪ್ಪ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಮುನಿಬೈರಪ್ಪ											
168	ಆನಂದ ಎಸ್.ವಿ ಜನ್	ಆನಂದ ಎಸ್.ವಿ	114/7	0-043/4	-	0-043/4	0-25	ಉಷ್ಠಿ	115	ಗಡಿ	112	116
	ಎಸ್.ಎನ್.ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ											
169	ಎಂ.ಗೋಪಾಲಪ್ಪ,	ಎಂ.ಗೋಪಾಲಪ್ಪ,	115/1ಎ	1-09	-	1-09	2-58	ಖುಷ್ತಿ	115	ಗಡಿ	112	116
	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ,	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ,										
	ಎಸ್.ಸಿ.ಮುನಿನಂಜಪ್ಪ,	ಎಸ್.ಸಿ.ಮುನಿನಂಜಪ್ಪ,										
	ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ,	ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ,										
	ಚಿನ್ನಮ್ಮ ಕೊಂಂ	ಎಸ್.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ										
	ಎಸ್.ಎನ್. ಮುನಿಯಪ್ಪ,	ಚಿನ್ನಮ್ಮ										
	ಎಸ್.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ											
170	ಸೋಮಾಚಾರಿ	ಸೋಮಾಚಾರಿ	115/1ස	0-09	-	0-09	0-49	ಖುಷ್ತಿ	115	ಗಡಿ	112	116
1 7 1	ಚಿಕ್ಕನಂಜಪ್ಪ	ಚಿಕ್ಕನಂಜಪ್ಪ ಎಸ್.ಎನ್.	115/2	0-15	0-01	0-14	0-77	ಖುಷ್ತಿ	22	109 ರಿಂದ	23	119
	ಎಸ್.ಎನ್.ಮುನಿನಂಜಪ್ಪ	ಮುನಿನಂಜಪ್ಪ								114		
172	ನಾಗಾಚಾರಿ	ನಾಗಾಚಾರಿ	115/3	0-09	-	0-09	0-49	ಋಷ್ಕಿ	22	109 ರಿಂದ	23	119
										114		
173	ಲಕ್ಷ್ಮಣಚಾರಿ	ಲಕ್ಷ್ಮಣಚಾರಿ	115/4	0-11	0-03	0-08	0-45	ಖುಷ್ತಿ	22	109 ರಿಂದ	23	119
										114		
174	ಎಸ್. ಚನ್ನಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್	ಎಸ್. ಚನ್ನಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	116/1	0-06	-	0-06	0-33	ಖುಷ್ತಿ	22	109 ರಿಂದ	23	119
	ಫವತಿ ಚನ್ನಪ್ಪ									114		
175	ಎಸ್.ಸಿ. ಮುನಿನಂಜಪ್ಪ	ಎಸ್.ಸಿ. ಮುನಿನಂಜಪ್ಪ	116/2	0-10	-	0-10	0-55	ಖುಷ್ತಿ	115	ಗಡಿ	114	117

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಜನ್ ಚಕ್ತವೆಂಕಟ್ರಮಣಪ್ಪ											
176	ಬಾವಿ	ಬಾವಿ	116/3	0-01	-	0-01	0-00	ಋಷ್ತಿ	115	ಗಡಿ	114	117
177	ಎಸ್.ಸಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಅನ್ ಚಿಕ್ಕನಂಜಪ್ಪ	ಎಸ್.ಸಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	117/1	0-13¾	-	0-133/4	0-71	ಋಷ್ತಿ	115	റ മ	114	117
178	ಎಸ್.ಎನ್.ಮುನಿನಂಜಪ್ಪ ಜನ್ ಚಿಕ್ಕನಂಜಪ್ಪ	ಎಸ್.ಎನ್. ಮುನಿನಂಜಪ್ಪ	117/2	0-13	-	0-13	0-69	ಖುಷ್ತಿ	116	rl@	116	118
179	ಎಸ್.ಸಿ.ಮುನಿನಂಜಪ್ಪ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಚಿಕ್ಕವೆಂಕಟ್ರಮಣಪ್ಪ	ಎಸ್.ಸಿ. ಮುನಿನಂಜಪ್ಪ	117/3	0-06	0-01	0-05	0-27	ಋಷ್ಠಿ	116	റ മ	116	118
180	ಎಸ್.ಸಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾ ಮಿ ಜನ್ ಚಿಕ್ಕನಂಜಪ್ಪ	ಎಸ್.ಸಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	117/4	0-06	-	0-06	0-32	ಋಷ್ಠಿ	116	ಗಡಿ	116	118
181	ಎಸ್.ಸಿ.ಮುನಿನಂಜಪ್ಪ	ಎಸ್.ಸಿ. ಮುನಿನಂಜಪ್ಪ	117/5	0-131/2	-	0-131/2	0-71	ಋಷ್ತಿ	116	ಗ ಡಿ	116	118
182	ಎನ್.ರಾಧಮ್ಮ ಜನ್ ಫವತಿ ನಾರಾಯಣಪ್ಪ	ಎನ್.ರಾಧಮ್ಮ	118	0-33	0-04	0-29	1-52	ಋಷ್ಠಿ	116	ಗಡಿ	116	118
183	ಎಸ್.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	ಎಸ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	119/1	0-081/2	-	0-081/2	0-44	ಋಷ್ಠಿ	119	ಗಡಿ	117	120
184	ಚಿಕ್ಕಚನ್ನಪ್ಪ ಜನ್ ನಂಜಪ್ಪ	ಚಿಕ್ಕಚನ್ನಪ್ಪ	119/2	0-09½	0-01	0-081/2	0-44	ಋಷ್ತಿ	121	115, 118	22, 115	126

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
185	ಎಸ್.ಲಕ್ಷ್ಮಣ ಜನ್ ಚಿಕ್ಕನಂಜಪ್ಪ	ಎಸ್.ಲಕ್ಷ್ಮಣ	119/3	0-081/2	-	0-081/2	0-44	ಋಷ್ಠಿ	121	115, 118	22, 115	126
186	ಸುಶ್ಮಿತ ಎನ್ ಕೋಂ ಲೇಬ್ ಸಿ ರಾಜಣ್ಣ	ಸುಶ್ಮಿತ ಎನ್	119/4	0-081/2	-	0-081/2	0-45	ബ ഷ്ട്	121	115, 118	22, 115	126
187	ಬೈಯಮ್ಮ ಕೋಂ ಎಸ್.ಸಿ.ಮುನಂಜಪ್ಪ	ಬೈಯಮ್ಮ	119/5	0-081/2	-	0-081/2	0-45	ಋಷ್ತಿ	121	115, 118	22, 115	126
188	ರಾಧಮ್ಮ ಜನ್ ಎಸ್.ಎನ್. ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ	ರಾಧಮ್ಮ	119/6	0-081/2	-	0-081/2	0-44	ബ ഷ്ട്	121	115, 118	22, 115	126
189	ಎಸ್. ಚನ್ನಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್ ಫವತಿ ಚಿನ್ನಪ್ಪ	ಎಸ್. ಚನ್ನಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	119/7	0-091/2	-	0-091/2	0-44	ഡ ഷ്ട	121	115, 118	22, 115	126
190	ಎಸ್.ಸಿ. ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ ಜನ್ ಫವತಿ ಚನ್ನಪ್ಪ	ಎಸ್.ಸಿ.ವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ	119/8	0-07½	-	0-07½	0-40	ಋಷ್ತಿ	121	115, 118	22, 115	126
191	ಸರ್ಕಾರಿ ಕೆರೆ ಕಟ್ಟೆ	ಸರ್ಕಾರಿ ಕೆರೆ ಕಟ್ಟೆ	120	97-34	-	97-34	0-00	ಖುಷ್ತಿ	ಗಡಿ	ಗ ಡಿ	119, 120	ಗಡಿ
192	ಡಿ.ಎಸ್. ಆನಂದ್ ಜನ್ ದೊಡ್ಡಸಂಪಂಗಪ್ಪ	ಡಿ.ಎಸ್.ಆನಂದ್	121/1	0-13	-	0-13	0-68	ಋಷ್ಠಿ	122	199	21, 22	120
193	ಡಿ.ಎಸ್. ಆನಂದ್ ಜನ್ ದೊಡ್ಡಸಂಪಂಗಪ್ಪ	ಡಿ.ಎಸ್. ಆನಂದ್	121/2	0-24	-	0-24	1-26	ಋಷ್ತಿ	122	199	21, 22	120
194	ನಾಗೇಶ್ ಜನ್ ಪಬಾಲಪ್ಪ	ನಾಗೇಶ್	121/3	0-13	0-01	0-12	0-93	ಉಷ್ಠಿ	122	199	21, 22	120

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
195	ಬೈರಪ್ಪ ಜನ್ ಯಳಚಪ್ಪ	ಬೈರಪ್ಪ	121/4	0-07	-	0-07	0-37	ಖುಷ್ಠಿ	122	199	21, 22	120
196	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ಜನ್ ಯಳಪ್ಪ	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ	121/5	0-07	-	0-07	0-37	ಋಷ್ತಿ	122	199	21, 22	120
197	ಮುನಿನಾರಾಯಣಪ್ಪ ಜನ್ ಲೇಬ್ ವೆಂಕಟಪ್ಪ	ಮುನಿನಾರಾಯಣಪ್ಪ	121/6	0-25	0-01	0-24	1-26	ഡ ഷ്ട്	122	199	21, 22	120
198	ನಾಗೇಶ್ ಜನ್ ಪಟಾಲಪ್ಪ	ನಾಗೇಶ್	121/7	0-08	-	0-08	0-42	ಋಷ್ತಿ	122	199	21, 22	120
199	ವೆಂಕಟಪ್ಪ ನಾರಾಯಣಮ್ಮ ಕೋಂ ಲೇಟ್ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	ವೆಂಕಟಪ್ಪ ನಾರಾಯಣಮ್ಮ	122/1	1-01	0-05	0-36	1-80	ಋಷ್ತಿ	ಹಳ್ಳ	121	21	120
200	ಡೇವಿಡ್ ಜನ್ ದಾಸಮುನಿಯಪ್ಪ	ಡೇವಿಡ್	122/2	0-12	-	0-12	1-59	బుడ్శి	ಗ ಡಿ	ಗಡಿ	119, 120	ಗಡಿ
201	ಎಮ್.ವಿ. ಬೈರಪ್ಪ, ಎಮ್. ವಿರಾಜಣ್ಣ, ಎಮ್.ವಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	ಎಮ್.ವಿ. ಬೈರಪ್ಪ, ಎಮ್. ವಿರಾಜಣ್ಣ, ಎಮ್.ವಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	123/1	0-13	-	0-13	0-72	ఋఊౢ	ಹಳ್ಳ	23, 104	103	21
202	ಚನ್ನರಾಯಪ್ಪ	ಚನ್ನರಾಯಪ್ಪ	123/2	0-12	-	0-12	0-66	ಖುಷ್ತಿ	ಹಳ್ಳ	23, 104	103	21
203	ಎಸ್.ಜ. ನಾಗರಾಜಪ್ಪ ಜನ್ ಬೈಯಣ್ಣ	ಎಸ್.ಜ. ನಾಗರಾಜಪ್ಪ ಜನ್ ಬೈಯಣ್ಣ	123/3	0-08	-	0-08	0-44	ಋಷ್ತಿ	ಹಳ್ಳ	23, 104	103	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
204	ಎಸ್.ಜ. ನಾಗರಾಜಪ್ಪ ಜನ್ ಬಯ್ಯಣ್ಣ	ಎಸ್.ಜ. ನಾಗರಾಜಪ್ಪ	123/4	0-26	-	0-26	1-43	ಋಷ್ತಿ	ಹಳ್ಳ	23, 104	103	21
205	ಎಮ್.ವಿ. ನಾಚಪ್ಪ	ಎಮ್.ವಿ. ನಾಚಪ್ಪ	123/5	0-06	-	0-06	0-33	ಖುಷ್ತಿ	ಹಳ್ಳ	23, 104	103	21
206	ಎಸ್.ಜಿ.ನಾಗರಾಜಪ್ಪ ಜನ್ ಬೈಯಣ್ಣ	ಎಸ್.ಜಿ.ನಾಗರಾಜಪ್ಪ	123/6	0-04	-	0-04	0-22	ബ ഷ്ട്	ಹಳ್ಳ	23, 104	103	21
207	ಚೌಡಮ್ಮ	ಚೌಡಮ್ಮ	123/7	0-06	-	0-06	0-33	ಖುಷ್ತಿ	ಹಳ್ಳ	23, 104	103	21
208	ಎಂ.ಎನ್.ಬೈರೇಗೌಡ ಜನ್ ಎಂ.ನಾಚಪ್ಪ	ಎಂ.ಎನ್.ಬೈರೇಗೌಡ	123/8	0-06	-	0-06	0-33	ಋಷ್ತಿ	ಹಳ್ಳ	23, 104	103	21
209	ವೀರಪ್ಪ ಜನ್ ದ್ಯಾವರಪ್ಪ	ವೀರಪ್ಪ	124	0-39	0-01	0-38	1-91	ಋಷ್ತಿ	ಹಳ್ಳ	23, 104	103	21
210	ರುಕ್ಕಿಣೆಯಮ್ಮ ಕೋಂ ಲೇಬ್ ರಾಜಣ್ಣ	ರುಕ್ಮಿಣೆಯಮ್ಮ	125/1	0-26	-	0-26	1-43	ಋಷ್ಠಿ	126	ಹಳ್ಳ	101	124
211	ರುಕ್ಮಿಣೆಯಮ್ಮ ಕೋಂ ಲೇಬ್ ರಾಜಣ್ಣ	ರುಕ್ಮಿಣಿಯಮ್ಮ	125/2	0-03	-	0-03	0-72	ಋಷ್ತಿ	126	ಹಳ್ಳ	101	124
212	ಮುನಿಯಪ್ಪ ಜನ್ ಸೊಣ್ಣೀಗೌಡ	ಮುನಿಯಪ್ಪ	126/1ລ	0-10	-	0-10	0-55	ಋಷ್ತಿ	17	125	101	19
213	ಸರೋಜಮ್ಮ ಜನ್ ಕೆಂಪಣ್ಣ ಹೇಮ	ಸರೋಜಮ್ಮ	126/1 ₂₉	0-05	-	0-05	0-28	ಋಷ್ತಿ	17	125	101	19
214	ಬೈಯಣ್ಣ	ಬೈಯಣ್ಣ	126/2	0-081/2	-	0-081/2	0-47	ಖುಷ್ತಿ	17	125	101	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
215	ರಾಮಕ್ಕ ಕೋಂ ನಾಗರಾಜಪ್ಪ	ರಾಮಕ್ಕ	126/3ಎ	0-021/4	-	0-021/4	0-12	ಋಷ್ಕಿ	17	125	101	19
216	ಸಿ.ಚೌಡಪ್ಪ ಜನ್ ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ, ವೆಂಕಟಪ್ಪ	ಸಿ.ಚೌಡಪ್ಪ, ವೆಂಕಟಪ್ಪ	126/3ස	0-04	-	0-04	0-22	ಋಷ್ಠಿ	17	125	101	19
217	ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ ಜನ್ ಫವತಿ ಬೈಯಣ್ಣ	ವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ	126/4	0-031/4	-	0-031/4	0-18	ಬುಷ್ತಿ	17	125	101	19
218	ಮುನಿಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ ಕೋಂ ಲೇಬ್ ರಾಮಸ್ವಾಮಿ	ಮುಸಿಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ	126/5	0-021/4	-	0-021/4	0-12	ಋಷ್ಠಿ	17	125	101	19
219	ಸಿ.ಚೌಡಪ್ಪ ಜನ್ ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಿ	ಸಿ.ಚೌಡಪ್ಪ	126/6	0-001/2	-	0-001/2	0-04	ಬುಷ್ತಿ	17	125	101	19
220	ರಮೇಶ ಜನ್ ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ	ರಮೇಶ	126/7	0-05 1/4		0-05 1/4	0-29	ಖುಷ್ಠಿ	17	125	101	19
221	ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ	ಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ	129/1	0-29	0-01	0-28	1-46	ಖುಷ್ತಿ	13	28,27.17	130, 131	128
222	ಎಂ.ಪಿ.ವೆಂಕಬೇಶಗೌಡ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಪಿಳ್ಳೇಗೌಡ	ಎಂ.ಪಿ. ವೆಂಕಟೇಶಗೌಡ	129/2ອ	0-22	-	0-22	1-15	ಬುಷ್ಕಿ	13	28,27.17	130, 131	128
223	ಎಂ.ಪಿ. ವೆಂಕಬೇಶಗೌಡ ಜನ್ ಪಿಳ್ಳೇಗೌಡ	ಎಂ.ಪಿ. ವೆಂಕಬೇಶಗೌಡ	129/2ລ1	0-263/4	0-003/4	0-26	1-35	ಋಷ್ಠಿ	13	28,27.17	130, 131	128

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
224	ಎಂ.ಪಿ. ವೆಂಕಟೇಶ್ಗೌಡ	ಎಂ.ಪಿ. ವೆಂಕಟೇಶ್ಗೌಡ	129/2ລ2	0-141/4	0-001/4	0-14	0-74	ಋಷ್ಠಿ	13	28,27.17	130, 131	128
225	ಎಂ.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	ಎಂ.ಡಿ.ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ	129/3	0-29	-	0-29	1-52	ဃಷ್ತಿ	13	28,27.17	130, 131	128
226	ದೀಪ ಎಂ ಕೋಂ ಟ.ಜಿ ರಾಜಪ್ಪ	ದೀಪ ಎಂ	130/1ລ	0-201/2	-	0-201/2	1-07	ಋಷ್ಠಿ	131,132	73	133	28,129
227	ಎಂ.ಎನ್. ರಾಜಣ್ಣ ಜನ್ ಎಂ.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	ಎഠ.ಎನ್. ರಾಜಣ್ಣ	130/2	0-043/4	0-00¾	0-04	0-30	ಋಷ್ಠಿ	131,132	73	133	28,129
228	ಎಂ.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಜನ್ ಲೇಬ್ ದೊಡ್ಡಕೆಂಪಣ್ಣ, ಮುನೆಪ್ಪ ಜನ್ ಸೊಣ್ಣೇಗೌಡ	ಎಂ.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಮುನೆಪ್ಪ	130/3	0-183/4	0-011/4	0-171/2	1-29	ಋಷ್ಕಿ	131,132	73	133	28,129
229	ಎಂ.ಎಸ್. ರಾಜಣ್ಣ ಜನ್ ಎಂ.ಡಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	ಎഠ.ಎಸ್.ರಾಜಣ್ಣ	130/4	0-04½	0-001/4	0-041/4	0-30	൝ൔൄ	131,132	73	133	28,129
230	ನಂಜಮ್ಮ	ನಂಜಮ್ಮ	130/5	0-001/2	-	0-001/2	0-03	ബ ഷ്ട	131,132	73	133	28,129
231	ಮರಿಯಮ್ಮ ಕೊಂಂ ಲೇಬ್	ಮರಿಯಮ್ಮ	131	1-01	0-01	1-00	1-10	ಋಷ್ತಿ	12,13	130	132	129

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಸೀನಪ್ಪ, ಜಿ.ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ,	ಜಿ.ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ,										
	ಜಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ,	ಜಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ,										
	ಜಿ.ನಾಗರಾಜ್	ಜಿ.ನಾಗರಾಜ್,										
	ಸುಬ್ರಮಣಿ,	ಸುಬ್ರಮಣಿ,										
	ಅಶ್ವಥಮ್ಮ ಕೋಂ ಲೇಟ್	ಅಶ್ವಥಮ್ಮ										
	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ											
232	ಎ೦.ಎಸ್.ರಾಜಣ್ಣ ಜನ್	ಎ೦.ಎಸ್.ರಾಜಣ್ಣ ಮಿ	132/1	0-10	-	0-10	0-54	ಋಷ್ತಿ	11	133	135	131,12
	ಎಂ.ಡಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ											
233	ವಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	ವಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	132/2	1-07	-	1-07	2-46	ಋಷ್ತಿ	11	133	135	131,12
	ಜನ್ ವೆಂಕಟರಾಯಪ್ಪ,	ಜನ್ ವೆಂಕಟರಾಯಪ್ಪ,										
	ೞ.ನಾರಾಯಣಸ್ವ ಾ ಮಿ	ಟ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾ ಮಿ										
	ಟ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	ಟ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ,										
	ಅನ್ ಫವತಿ ತಿಪ್ಪಣ್ಣ ,	ಮುನಿಶ್ಯಾಮಪ್ಪ,										
	ಮುನಿಶ್ಯಾಮಪ್ಪ,	ಸುಬ್ರಮಣಿ										
	ಸುಬ್ರಮಣಿ											
234	ಎഠ.ಎನ್.ರಾಜಣ್ಣ ಜನ್	ಎ೦.ಎನ್.ರಾಜಣ್ಣ	132/3	0-15	-	0-15	0-81	ಋಷ್ತಿ	11	133	135	131,12
	ಎಂ.ಡಿ.											
	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ											
235	ವಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	ವಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	132/4	0-071/2	-	0-071/2	0-39	ബ ഷ്ട	11	133	135	131,12
	ಜನ್ ಫವತಿ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ವೆಂಕಟ್ರಾಯಪ್ಪ											
236	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಜನ್ ಲೇಬ್ ರಾಮರೆಡ್ಡಿ	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	132/5	0-121/2	-	0-121/2	0-65	ಋಷ್ಕಿ	11	133	135	131,12
237	ಸಿ.ಚೌಡಪ್ಪ	ಸಿ.ಚೌಡಪ್ಪ	133/1	0-21	-	0-21	1-10	ಬುಷ್ತಿ	132	73	134,135	130
238	ಸಿ.ಚೌಡಪ್ಪ ಜನ್ ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಿ	ಸಿ.ಚೌಡಪ್ಪ	133/2	0-22	-	0-22	1-15	ಋಷ್ಠಿ	132	73	134,135	130
239	ಕೆಂಪಣ್ಣ ಜನ್ ಲೇಟ್ ವೆಂಕಟಪ್ಪ	ಕೆಂಪಣ್ಣ	133/3	0-02	-	0-02	0-10	ಋಷ್ಠಿ	132	73	134,135	130
240	ಎನ್.ಸೌಭಾಗ್ಯ ಕೋಂ ಮುನೇಗೌಡ	ಎನ್.ಸೌಭಾಗ್ಯ	133/4	0-061/4	0-001/4	0-06	0-31	ಋಷ್ಠಿ	132	73	134,135	130
241	ಎಸ್.ಸೌಭಾಗ್ಯ ಕೋಂ ಮುನೇಗೌಡ	ಎಸ್.ಸೌಭಾಗ್ಯ	133/5	0-061/4	0-001/4	0-06	0-32	ಋಷ್ಠಿ	132	73	134,135	130
242	ಎಸ್.ಸೌಭಾಗ್ಯ ಕೋಂ ಮುನೇಗೌಡ	ಎಸ್.ಸೌಭಾಗ್ಯ	133/6	0-16½	0-001/2	0-16	0-84	ಋಷ್ತಿ	132	73	134,135	130
243	ಮುನೆಪ್ಪ ಜನ್ ಸೊಣ್ಣೇಗೌಡ	ಮುನೆಪ್ಪ	133/7	0-06	-	0-06	0-32	ಋಷ್ತಿ	132	73	134,135	130
244	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	134/1	0-031/4	-	0-031/4	0-17	ಉಷ್ಠಿ	135	73	73	133
245	ಗುರುರಾಜ.ವಿ ಜನ್ ವಾಸುದೇವಶೆಟ್ಟಿ	ಗುರುರಾಜ.ವಿ	134/2	0-031/4	-	0-031/4	0-17	ಋಷ್ಠಿ	135	73	73	133

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
246	ರಾಮಚಂದ್ರಪ್ಪ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ,	ರಾಮಚಂದ್ರಪ್ಪ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ,	134/3	0-27½	-	0-271/2	1-44	ಋಷ್ಠಿ	135	73	73	133
	ಎನ್.ಚೆನ್ನಬಸವಯ್ಯ ಜನ್ ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ವರದರಾಜು ಜನ್ ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	ಎನ್.ಚೆನ್ನಬಸವಯ್ಯ, ವರದರಾಜು ಜನ್ ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ										
247	ಜ.ಸಿ ದರ್ಶನ್ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಜಿ.ಎಲ್. ಚಂದ್ರಗುಪ್ತ	ಜ.ಸಿ ದರ್ಶನ್	135/1	0-211/2	0-01	0-201/2	1-07	ఋఊ్ఞ	11	134	73,136	132,133
248	ಕೋಮಲ ಹೆಚ್.ಕೆ. ಕೋಂ ವೆಂಕಟೇಶಮೂರ್ತಿ.ಎನ್	ಕೋಮಲ ಹೆಚ್ ಕೆ.	135/2	0-22	0-01	0-21	1-10	ഡ ഷ്ട	11	134	73,136	132,133
249	ಎನ್.ಸೌಭಾಗ್ಯ ಕೋಂ ಮುನೇಗೌಡ	ಎನ್.ಸೌಭಾಗ್ಯ	135/3	0-141/2	-	0-14½	0-76	ಋಷ್ತಿ	11	134	73,136	132,133
250	ಎನ್.ಸೌಭಾಗ್ಯ ಕೋಂ ಮುನೇಗೌಡ	ಎನ್.ಸೌಭಾಗ್ಯ	135/4	0-15	-	0-15	0-79	ಋಷ್ತಿ	11	134	73,136	132,133
251	ಕೆಂಪಣ್ಣ ಜನ್ ಲೇಟ್ ವೆಂಕಟಪ್ಪ	ಕೆಂಪಣ್ಣ	135/5	0-12	-	0-12	0-63	ಋಷ್ತಿ	11	134	73,136	132,133
252	ಅಕ್ಕಮ್ಮ, ಎಂ.ವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ ಜನ್	ಅಕ್ಕಮ್ಮ, ಎಂ.ವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ	136/1	0-36½	0-01	0-35½	1-86	ಋಷ್ಠಿ	5	73	ರಸ್ತೆ	135

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಲೇಬ್ ಎಸ್.ಮುನಿಯಪ್ಪ,	ಬೈರಮ್ಮ,										
	ಬೈರಮ್ಮ,	ದೊಡ್ಡಕೆಂಪಮ್ಮ,										
	ದೊಡ್ಡಕೆಂಪಮ್ಮ,	ಚಿಕ್ಕಕೆ <u>ಂಪಮ್ಮ</u>										
	ಚಿಕ್ಕಕೆಂಪಮ್ಮ											
253	ರಮೇಶ್ ಜನ್ ಬೈರಪ್ಪ	ರಮೇಶ್	136/2	0-21	-	0-21	1-10	ಖುಷ್ತಿ	5	73	ರಸ್ತೆ	135
254	ಎ೦.ಡೇವಿಡ್ ಜನ್	ಎಂ.ಡೇವಿಡ್	136/3	0-121/2	-	0-121/2	0-68	ಋಷ್ತಿ	5	73	ರಸ್ತೆ	135
	ಲೇಬ್ ದಾಸ್											
	ಮುನಿಯಪ್ಪ											
255	ಅಂಜನಮ್ಮ ಜನ್	ಅಂಜನಮ್ಮ	136/4	0-22	-	0-22	1-15	ಖುಷ್ತಿ	5	73	ರಸ್ತೆ	135
	ವೀರಬೈರಪ್ಪ											
		ఒట్జ		220-391/4	2-173/4	218-211/2					<u> </u>	
	ಗ್ರಾಮ : ಮ	೦ಚ೦ಡಹಳ್ಳ	ಹೋ	ುಳ : ವೇಮಗಲ್ಲು		ತಾಣ	ಲ್ಲೂಕು : ಕೋ	ಶಾರ	2	ತಿಲ್ಲೆ : ಕೊಲಾ	ಾರ	
1	ನಂಜಪ್ಪ,	ನಂಜಪ್ಪ,	54	21-24	0-36	20-28	23-40	ಉಷ್ತಿ	79 ਜಡ	78	ಗಡಿ	ಗಡಿ
	ದೋಡ್ಡಚೌಡಪ್ಪ,	ದೋಡ್ಡಚೌಡಪ್ಪ,										
	ಚಿಕ್ಕಪ್ಪಯ್ಯ ಜನ್ ದಾಸಪ್ಪ,	ಚಿಕ್ಕಪ್ಪಯ್ಯ,										
	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ,										
	ಜನ್ ಗುಡಿಯಪ್ಪ,	ದ್ಯಾವರಪ್ಪ,										
	ದ್ಯಾವರಪ್ಪ,	ಆ೦ಜಿನಪ್ಪ,										
	ಆ೦ಜಿನಪ್ಪ ಜನ್	ಪಿಳ್ಳಪ್ಪ,ಮುನಿಯಪ್ಪ,										
	ಗುಡಿಯಪ್ಪ,	ಶ್ರೀನಿವಾಸ,										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಪಿಳ್ಳಪ್ಪ ಜನ್	ನರಸಿಂಹ್ಮಯ್ಯ,										
	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ, ಮುನಿಯಾ	ಮುನಿಯಮ್ಮ,										
	ಜನ್ ಮುದ್ದಿರಪ್ಪ,	ಗಂಗಪ್ಪ,										
	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಜನ್ ಲೇಟ್	ನಾಗಪ್ಪ,										
	ನಂಜಪ್ಪ,	ತಿರುಮಳಪ್ಪ,										
	ನರಸಿಂಹ್ಮಯ್ಯ ಜನ್	ಚಿಕ್ಕಮುನಿಯಪ್ಪ,										
	ಮುನಿಯಪ್ಪ,	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ,										
	ಮುನಿಯಮ್ಮ ಕೋಂ	ಮುನಿರಾಜು,										
	ಮುನಿಯಪ್ಪ,	ಚಿಕ್ಕಮುನಿಯಪ್ಪ										
	ಗಂಗಪ್ಪ,											
	ನಾಗಪ್ಪ ಜನ್ ಮಲ್ಲಪ್ಪ,											
	ತಿರುಮಳಪ್ಪ ಜನ್ ನಾಗಪ್ಪ											
	ಚಿಕ್ಕಮುನಿಯಪ್ಪ ಜನ್											
	ಚಿಕ್ಕಮಾಜಪ್ಪ,											
	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ಜನ್											
	ಚಿಕ್ಕಮಾಜಪ್ಪ, ಸಿ.											
	ಮುನಿರಾಜು ಜನ್ ಲೇಬ್											
	ಚಿಕ್ಕಮುನಿಯಪ್ಪ,											
	ವಿ.ರಾಮಾಂಜನೇಯ ಜನ											
	ವೀರಪ್ಪ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಬಚ್ಚಣ್ಣ ಜನ್ ಬಚ್ಚಣ್ಣ,											
2	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಜನ್	ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	78	8-00	0-10	7-30	8-76	ಖುಷ್ತಿ	54	54	ಗಡಿ	54
	ಗುಡಿಯಪ್ಪ,	ವೀರಪ್ಪ										
	ವೀರಪ್ಪ ಜನ್ ದ್ಯಾವರಪ್ಪ,	ಚಿಕ್ಕಪ್ಪಯ್ಯ,										
	ದೊಡ್ಡಚೌಡಪ್ಪ,	ಆ೦ಜಿನಪ್ಪ,										
	ಚಿಕ್ಕಪ್ಪಯ್ಯ ಜನ್ ದಾಸಪ್ಪ,	ಶ್ರೀನಿವಾಸ್,										
	ಆ೦ಜಿನಪ್ಪ ಜನ್	ದೊಡ್ಡಚೌಡಪ್ಪ,										
	ಗುಡಿಯಪ್ಪ,	ಸಿ ಮುನಿರಾಜು, ವಿ										
	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಜನ್ ಲೇಬ್	ರಾಮಾಂಜನೇಯ										
	ನಂಜಪ್ಪ,											
	ದೊಡ್ಡಚೌಡಪ್ಪ ಜನ್											
	ದೊಡ್ಡಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ,											
	ಸಿ ಮುನಿರಾಜು ಜನ್											
	ಲೇಬ್ ಚಿಕ್ಕಮುನಿಯಪ್ಪ,											
	ವಿ ರಾಮಾಂಜನೇಯ											
	ಜನ್ ವೀರಪ್ಪ											
3	ವೀರಪ್ಪ ಜನ್ ದ್ಯಾವೀರಪ್ಪ	ವೀರಪ್ಪ,	79	5-26	0-04	5-22	6-28	ಉಷ್ತಿ	ಗ ಡಿ	54	54	ಗ ಡಿ
	ರಾಜಪ್ಪ ಜನ್ ನಲ್ಲಪ್ಪ,	ರಾಜಪ್ಪ,										
	ಮುನಿನಾರಾಯಣಪ್ಪ ಜನ್	ಮುನಿನಾರಾಯಣಪ್ಪ,										
	ಲೇಟ್ ನಲ್ಲಪ್ಪ,	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ,										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್ ಲೇಬ್	ಚಿಕ್ಕಪ್ಪಯ್ಯ,										
	ನಲ್ಲಪ್ಪ,	ಸರ್ಕಾರ ಕ್ ಕೆ,										
	ಚಿಕ್ಕಪ್ಪಯ್ಯ	ಹೆಚ್.ರಾಮಣ್ಣ,										
	ಸರ್ಕಾರ ಕ್ ಕೆ,	ಎಮ್.ಹೆಚ್.										
	ಹೆಚ್. ರಾಮಣ್ಣ ಜನ್	ಅ೦ಜನಮೂರ್ತಿ,										
	ಲೇಬ್ ಹನುಮಪ್ಪ	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ										
	ಎಮ್.ಹೆಚ್.ವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ											
	ಜನ್ ಲೇಬ್ ಹನುಮಪ್ಪ,											
	ಅಂಜನಮೂರ್ತಿ ಜನ್											
	ಲೇಬ್ ಮುನಿರಾಮಪ್ಪ,											
	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ಕೋಂ											
	ಲೇಬ್ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ											
		ఒట్ట	<u>'</u>	35-10	1-10	34-00			1	<u> </u>		
	ಗ್ರಾಮ	: ಕುರುಗಲ್	ಹೋಬಳ:	ವೇಮಗಲ್ಲು		ತಾಲ್ಲೂಕು : ಕೊ	ಾಲಾರ		ස ಲ್ಲೆ	: ಕೋಲಾರ		
1	ವೆಂಕಟಮ್ಮ ಕೋಂ	ವೆಂಕಟಮ್ಮ	31	1-20	-	1-20	7-19	ಖುಷ್ತಿ	27, 30	39, 32	40	39ರ
	ಲೇಟ್ ಬಚ್ಚಣ್ಣ											ಪ ೈಕಿ
2	ಎಂ.ಭೀಮಪ್ಪ ಜನ್	ಮುನಿನಾರಾಯಣ	32/2	0-20	-	0-20	3-27	ಖುಷ್ತಿ	26, 27	32	40	39ರ
	ಮುನಿಯಪ್ಪ	ಪ್ರಕಾಶ										ಪ ೈಕಿ
	ಎಂ.ವೆಂಕಟರಾಮಪ್ಪ	ಮುನಿರಾಜು										
	ಜನ್ ಮುನಿಯಪ್ಪ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಎಂ.ನಾರಾಯಣ ಜನ್											
	ಮುನಿಯಪ್ಪ											
	ಎಂ.ಗೋವಿಂದಪ್ಪ ಜನ್											
	ಮುನಿಯಪ್ಪ											
	ಮುನೇಶಪ್ಪ ಜನ್ ಪಿಳ್ಳಪ್ಪ,											
	ಮುನಿ ನಾರಾಯಣ											
	ಜನ್ ಬಾಲಪ್ಪ ,											
	ಪ್ರಕಾಶ ಜನ್ ಬಾಲಪ್ಪ,											
	ಮುನಿರಾಜು ಜನ್											
	ಪಾಪಣ್ಣ											
3	ಮುನಿವೆಂಕಟರಾಮಪ್ಪ ಅನ್ ನಂಜಪ್ಪ	ಮುನಿವೆಂಕಟರಾಮಪ್ಪ	35/1	0-003/4	-	0-003/4	0-03	ಋಷ್ತಿ	34	36	37	30 ರಸ್ತ <u>ೆ</u>
4	ಕೆ.ಎಸ್.ನಾಗರಾಜ ಜನ್	ಕೆ.ಎಸ್.ನಾಗರಾಜ	39/1	0-10	-	0-10	3-62	ಋಷ್ತಿ	40	38	39ರ ಉಳಕೆ	<u>3</u> 9
	ಸೋಮಪ್ಪ ಕೆಐಎಡಿ ಜ ಗೆ							*				ಉಆಕೆ
	್ಲ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ											
5	ಹನುಮಪ್ಪ ಜನ್	ಹನುಮಪ್ಪ,ಚಂದ್ರಪ್ಪ	261	4-24	0-02	4-22	7-15	ಉಷ್ತಿ	232	243	260	253
	್ ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ,	ಪಟಾಲಪ್ಪ										
	ಚಂದ್ರಪ್ಪ ಜನ್ ಪಾಪಣ್ಣ,											
	ಪಟಾಲಪ್ಪ ಜನ್ ಪಾಪಣ್ಣ											
6	ಚಂದ್ರಪ್ಪ ಜನ್ ಪಾಪಣ್ಣ,	ಚಂದ್ರಪ್ಪ, ಪಟಾಲಪ್ಪ	262	3-21	0-04	3-17	5-39	ಉಷ್ಟಿ	263	259,	282	253

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಪಟಾಲಪ್ಪ ಜನ್ ಪಾಪಣ್ಣ	ಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ								260, 261		
	ಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ ಕೋಂ	ಚೌಡಪ್ಪ										
	ಮುನಿವೆಂಕಟಪ್ಪ	ಭಾಗ್ಯಮ್ಮ.										
	ಸಿ.ಚೌಡಪ್ಪ ಜನ್ ಲೇಬ್	ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ										
	ಚಿಕ್ಕಮುನಿಶಾಮಪ್ಪ											
	ಭಾಗ್ಯಮ್ಮ ಜನ್ ಲೇಬ್											
	ದೊಡ್ಡಹನುಮಪ್ಪ											
	ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಜನ್											
7	ಎಂ.ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಜನ್	ಎಂ.ಶ್ರೀನಿವಾಸ್	263/1	1-09½	-	1-091/2	1-93	ಋಷ್ತಿ	264	262	263/2	ಓಣಿ
	ಮುನಿಯಪ್ಪ											
8	ಕೆ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಜನ್ ನಾರಾಯಣ	ಕೆ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ್	263/2	0-261/2	0-02	0-241/2	0-96	ಋಷ್ತಿ	264	262	263/3	263/1
9	ಈಶ್ವರಪ್ಪ ಜನ್ ಲೇಟ್ ವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ	한 얼 건 했	263/3	0-26	0-011/2	0-241/2	0-96	ಋಷ್ತಿ	264	262	268	263/2
10	ಕೆ.ಎಸ್.	ಕೆ.ಎಸ್.	267/4	1-13	0-01	1-12	2-05	ಉಷ್ತಿ	275	268	274	263/7
	ನಾರಾಯಣಮೂರ್ತಿ	ನಾರಾಯಣಮೂರ್ತಿ										
11	ಕೆ.ಎಸ್.ರಮೇಶ	ಕೆ.ಎಸ್.ರಮೇಶ	267/7	1-13	0-01	1-12	2-04	ಉಷ್ಟಿ	267/3	267/1	267/4	267/6
12	ಕೆ.ಎಸ್. ನಾರಾಯಣಮೂರ್ತಿ	ಕೆ.ಎಸ್.ನಾರಾಯಣ ಮೂರ್ತಿ,	268	3-11	1-21	1-30	2-75	ಋಷ್ತಿ	267	269	273	265, 266

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಕೆ.ಎಸ್.ರಮೇಶ	ಕೆ.ಎಸ್.ರಮೇಶ										267
13	ನಾಗರಾಜ್	ನಾಗರಾಜ್	272/3	0-24	-	0-24	0-90	ಖುಷ್ತಿ	272/2	258	272/4	272/1
14	ನೀಲುಕುಮಾರಿಸಿಂಗ್	ನೀಲುಕುಮಾರಿಸಿಂಗ್	272/4	0-20	-	0-20	0-73	ಖುಷ್ತಿ	272/2	258	273	272/3
	ಕೋಂ ಎಫ್.ಜ.ಸಿಂಗ್											
15	ನಾರಾಯಣಮೂರ್ತಿ ಜನ್	ನಾರಾಯಣಮೂರ್ತಿ	278/1	4-28	-	4-28	1-68	ಉಷ್ತಿ	276	53, 277	273	272/3
	ಎನ್ ಶಿವಪ್ಪ, ಚನ್ನಮ್ಮ	ಚನ್ನಮ್ಮ ಎನ್.ಶಿವಪ್ಪ										
	ಕೊಂ ವಿಜಯಕುಮಾರ್	ಮುನಿತಿಮ್ಮಕ್ಷ										
	ಎನ್.ಶಿವಪ್ಪ	ಕೆಂಪಣ್ಣ										
	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ	ಮುನಿವೆಂಕಟರಾಯಪ್ಪ										
	ಮುನಿತಿಮ್ ಮಕ್ ಕ ಜನ್	್ ಕೆ.ವಿ.ಶಿವಕುಮಾರ್,										
	ಈರಪ್ಪ,											
	ಕೆಂಪಣ್ಣ ಜನ್	ಜ.ಮುನಿಯಪ್ಪ,										
	ಮುನಿವೆ ಂಕ ಟಪ್ಪ	ಕೆ.ಮಲ್ಲಯ್ಯ										
	ಮುನಿವೆಂ ಕ ಟರಾಯಪ್ಪ	ಜ.ಸುಧಾ										
	ಜನ್ ನಂಜಪ್ಪ ,	ಸಿ.ಎನ್.ಚಂದ್ರಕಲಾ										
	ಕೆ.ವಿ.ಶಿವಕುಮಾರ್,											
	ಜ.ಮುನಿಯಪ್ಪ ,											
	ಕೆ.ಮಲ್ಲಯ್ಯ ಜನ್											
	ಒಳಲಂಗಪ್ಪ											
	ಜ.ಸುಧಾ ಕೊಂಂ											
	ಸುಜ್ಞಾನಮೂರ್ತಿ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ಸಿ.ಎನ್.ಚಂದ್ರಕಲಾ ಕೊಂಂ											
	ಕೆ.ಶಿವರಾಜ್											
	ಕೊಂ ಸುಜ್ಞಾನಮೂರ್ತಿ											
	ಸರ್ವಮಗಳಮ್ಮ ಕೋಂ											
	ಗುರುಅಂಗಪ್ಪ ಸುಬ್ರಮಣ್ಯಂ											
	ಜನ್ ವೆಂಕಟೇಶಪ್ಪ											
	ಮುನಿರಾಜು ಜನ್ ಕೆಂಪಣ್ಣ											
	ಕೆ.ಮಲ್ಲಯ್ಯ ಜನ್											
	ಒಳಅಂಗಪ್ಪ											
	ಕೆ.ಎಲ್.ಜಯರಾಜ್ ಜನ್											
	ಒಳಅಂಗಪ್ಪ ಮಂಜುನಾಥ											
	ಜನ್ ಲೇಬ್ ಸೊಣ್ಣಪ್ಪ											
16	ಆರ್.ಮುನಿನರಸಪ್ಪ ಜನ್	ಆರ್.ಮುನಿನರಸಪ್ಪ	278/2	2-121/2	-	2-121/2	7-78	ಋಷ್ಠಿ	275	ಲಾ.ಹಿ.1	50, 277	ಊರು
	ರಾಮಣ್ಣ	ವೆಂಕಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ										
	ವೆಂಕಟಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ ಜನ್	ಮಂಜುನಾಥ										
	ನಾರಾಯಣಪ್ಪ											
	ಮಂಜುನಾಥ ಜನ್											
	ಲೇಬ್ ಸೊಣ್ಣಪ್ಪ											
17	ಪ್ರಮೀಳಮ್ಮ ಕೋಂ ಚಿ.	ಪ್ರಮೀಳಮ್ಮ	292	1-18	0-03	1-15	2-17	ಖುಷ್ತಿ	255	253	263	253
	ಪಂಚಾಕ್ಷರಯ್ಯ ಭೂ.ಪ											
18	ಪ್ರಮೀಳಮ್ಮ	ಪ್ರಮೀಳಮ್ಮ	293	2-02	-	2-02	3-45	ബ ഷ്ട്	265	253	ಗುಡಿಗೊಂಡನ	292

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
											ಹಳ್ಳ ಗಡಿ	
19	ಕೆ.ಎಸ್.ಶೈಲಜಾ ಜನ್ ಲೇಬ್ ಕೆ.ಎಂ.ಸೊಣ್ಣಪ್ಪ	ಕೆ.ಎಸ್.ಶೈಲಜಾ	298/6	0-181/2	-	0-181/2	73-00	ബ ഷ്ട	307	298/5	298/4	ಗಡಿ
20	ಕೆ.ಎಸ್.ಶೈಲಜ	ಕೆ.ಎಸ್.ಶೈಲಜ	298/7	0-18½	-	0-18½	1-20	ಋಷ್ಠಿ	307	254	282	ಗಡಿ
21	ಹನುಮಪ್ಪ ಜನ್ ಶಿದ್ದಪ್ಪ	ಹನುಮಪ್ಪ	298/8	0-29	-	0-29	1-14	ಋಷ್ಠಿ	307	253	232	ಗಡಿ
22	ಕೆಂಪಮ್ಮ ನರಸಮ್ಮ ಕೋಂ ಕೂರ್ಲಪ್ಪ ಮುನೀರಮ್ಮ ಕೋಂ ವೆಂಕಬೇಶಪ್ಪ	ಕೆಂಪಮ್ಮ ನರಸಮ್ಮ ಮುನೀರಮ್ಮ	306	4-02	0-02	4-00	5-44	ಖು ಷ್ಠಿ	282 293 292	272	282	282
23	ವೆಂಕಟಮ್ಮ ಕೋಂ ಲೇಬ್ ಬಚ್ಚಣ್ಣ	ವೆಂಕಟಮ್ಮ	307	4-08	0-05	4-03	5-55	<u>എ</u>	253	298	282	ൻ. 253
		<u> </u> ఒట్టు	<u> </u>	40-151/4	2-021/2	38-12¾		<u> </u>	<u> </u>			

–: ಘೋಷ್ತಾರೆ :–

છું	ಗ್ರಾಮ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ-ಗುಂ)							
ಸಂ.		ಐನು	ಖರಾಖು	ಬಾಕಿ					
1	ಮಡಿವಾಳ	225-181/4	4-311/2	220-26¾					
2	ಚಂದ್ರಶೇಖರಸುರ	134-101/2	6-12	127-381⁄2					
3	ಮಲ್ಲಯಪ್ಪನಹಳ್ಳ	220-391/4	2-173/4	218-211/2					
4	ಮಂಚಂಡಹಳ್ಳ	35-10	1-10	34-00					
5	ಕುರುಗಲ್	40-151/4	2-021/2	38-12¾					
	ಒಟ್ಟ	656-131/4	16-33¾	639-191/2					

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲ

(ಎನ್. ಕುಮಾರ್) ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ಕೈ.ಅ), ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ.

PR-216